

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	3.1 Menjelaskan dan menentukan urutan pada bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan dan menentukan urutan pada bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarahan dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom 2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference 3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan tentang Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word serta tulisan tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Menyelesaikan soal terapan tentang Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan tentang Urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	3.2 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	3.3 Menjelaskan dan menentukan representasi bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif				
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan dan menentukan representasi bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik				
C. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif				
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring				
E. Kegiatan Pembelajaran	<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word serta tulisan tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarahan dan informasi tentang materi berikutnya. 				
F. Alat dan Sumber Belajar	<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 				
G. Penilaian Hasil Belajar	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Indikator Pencapaian</th> <th style="text-align: center;">Teknik Penilaian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) </td> </tr> </tbody> </table>	Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian				
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) 				

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang di photo. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan yang berhubungan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	3.4 Menjelaskan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual				
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik				
C. Materi Pembelajaran	Himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual				
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring				
E. Kegiatan Pembelajaran	<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 				
F. Alat dan Sumber Belajar	<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 				
G. Penilaian Hasil Belajar	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Indikator Pencapaian</th> <th style="width: 50%;">Teknik Penilaian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) </td> </tr> </tbody> </table>	Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian				
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) 				

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

H. Kompetensi Dasar	4.4 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan dan operasi biner pada himpunan
I. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan dan operasi biner pada himpunan dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
J. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan tentang himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual
K. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
L. Kegiatan Pembelajaran	
<p>4. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>5. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang. Menyelesaikan soal terapan tentang himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>6. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
M. Alat dan Sumber Belajar	
<p>4. Alat : Google Classroom</p> <p>5. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>6. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
N. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi himpunan menggunakan masalah kontekstual	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

O. Kompetensi Dasar	3.5 Menjelaskan bentuk aljabar dan melakukan operasi pada bentuk aljabar (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian)
P. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan bentuk aljabar dan melakukan operasi pada bentuk aljabar (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian) dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
Q. Materi Pembelajaran	Kedudukan titik dalam bidang koordinat Kartesius sehingga terbentuk suatu bangun datar
R. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
S. Kegiatan Pembelajaran	
<p>7. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word serta tulisan tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>8. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Kedudukan titik dalam bidang koordinat Kartesius sehingga terbentuk suatu bangun datar <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>9. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarahan dan informasi tentang materi berikutnya. 	
T. Alat dan Sumber Belajar	
<p>7. Alat : Google Classroom</p> <p>8. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>9. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
U. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Kedudukan titik dalam bidang koordinat Kartesius sehingga terbentuk suatu bangun datar 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi

Sukabumi, 20 Juli 2020

Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

V. Kompetensi Dasar	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar
W. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran , bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
X. Materi Pembelajaran	Bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar
Y. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
Z. Kegiatan Pembelajaran	
<p>10. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishere dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video , PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>11. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>12. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarahannya dan informasi tentang materi berikutnya. 	
Æ. Alat dan Sumber Belajar	
<p>10. Alat : Google Classroom</p> <p>11. Handphone, Video , SAC , Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>12. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
BB. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	3.6 Menjelaskan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menjelaskan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran , bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik
C. Materi Pembelajaran	Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring
E. Kegiatan Pembelajaran	
<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishere dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video , PPT, File PDF maupun Word sertatulis tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang.Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasidan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 	
F. Alat dan Sumber Belajar	
<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video , SAC , Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 	
G. Penilaian Hasil Belajar	
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materiPersamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> TesLisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> TesTulis (google form / office form)

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Pembelajaran Jarak Jauh dalam jaringan (PJJ daring)

Nama Sekolah : SMPN 8 KOTA SUKABUMI
Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas/ Semester : VII / GANJIL
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Alokasi Waktu : 3 JP (1 Pertemuan)/ (60 menit (PJJ DARING) /Google Classroom

A. Kompetensi Dasar	4.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel				
B. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (Kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik				
C. Materi Pembelajaran	Menyelesaikan soal terapan tentang Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya				
D. Metode Pembelajaran	Discovery Inquiry learning Pembelajaran Daring				
E. Kegiatan Pembelajaran	<p>1. Pendahuluan (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru meminta peserta didik untuk masuk ke Google classroom dengan Join menggunakan kode kelas masing-masing yang telah dibuat oleh Bu Guru Endah yang dishare dengan WA Group kelas <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan daftar hadir siswa dan share di Google classroom, peserta didik mengisi form daftar hadir sebagai bukti kehadirannya <input type="checkbox"/> Guru Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dalam bentuk Video, PPT, File PDF maupun Word serta tulisan tangan yang diphoto. <input type="checkbox"/> Guru memeriksa room apakah mayoritas peserta didik sudah masuk dan memastikan room dalam kondisi kondusif <input type="checkbox"/> Guru mengucapkan salam kepada peserta didik melalui chat di google classroom. <p>2. Inti (100 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru menyajikan presentasi pengenalan tentang Menyelesaikan soal terapan tentang Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya <input type="checkbox"/> Siswa mencermati presentasi dan membuat catatan yang diperlukan berkaitan tentang materi yang sedang dibahas <input type="checkbox"/> Guru membiasakan memberikan pertanyaan kepada siswa tertentu tentang materi yang sedang dibahas dan memberikan kesempatan kepada siswa lainnya untuk memberikan komentar atas jawaban siswa tersebut <input type="checkbox"/> Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan, isyarat, maupun penghargaan terhadap keberhasilan siswa <input type="checkbox"/> Guru memberikan motivasi kepada siswa yang kurang atau belum berpartisipasi aktif <p>3. Penutup (20 Menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada siswa mengenai materi ajar yang baru diberikan melalui chat <input type="checkbox"/> Guru memberikan penugasan kepada siswa yang berhubungan materi yang telah disampaikan <input type="checkbox"/> Guru memberikan pengarah dan informasi tentang materi berikutnya. 				
F. Alat dan Sumber Belajar	<p>1. Alat : Google Classroom</p> <p>2. Handphone, Video, SAC, Power Point, aplikasi Video conference</p> <p>3. Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buku Matematika kelas 7 Semester ganjil Kemdikbud RI 2017 				
G. Penilaian Hasil Belajar	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Indikator Pencapaian</th> <th style="text-align: center;">Teknik Penilaian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan tentang Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) </td> </tr> </tbody> </table>	Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan tentang Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form)
Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian				
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siswa dapat mengikuti materi Menyelesaikan soal terapan tentang Persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Observasi (keaktifan siswa dalam vicon) <input type="checkbox"/> Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat vicon) <input type="checkbox"/> Tes Tulis (google form / office form) 				

Mengetahui,
Kepala SMPN 8 Kota
Sukabumi,

Sukabumi, 20 Juli 2020
Guru Mapel

Ijang Efendi, M.Pd
NIP. 196509111988031017

Tiara Irawati, S.Pd.
NIP. -