RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMP Mata Pelajaran : Matematika Kelas/Semester : IX / Ganjil

Materi Pokok : Bilangan Berpangkat dan Bentuk Akar Alokasi Waktu : 6 Jam Pelajaran @40 Menit (3 Pertemuan)

A. Kompetensi Inti

- **KI3:** Memahami dan menerapkan pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat teknis dan spesifik sederhana berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, dan kenegaraan terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- **KI4:** Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif, dalam ranah konkret dan ranah abstrak sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang teori.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi Dasar	Indikator
3.1 Menjelaskan dan melakukan operasi bilangan berpangkat bilangan rasional dan bentuk akar, serta sifat-sifatnya	 Mengidentifikasi konsep bilangan berpangkat Mengidentifikasi notasi bilangan berpangkat Memahami bilangan bentuk akar Memahami cara menentukan nilai perpangkatan Memahami pengertian notasi ilmiah (bentuk baku) Mengidentifikasi Pangkat bilangan pecahan Mengidentifikasi perkalian pada perpangkatan dengan basis yang sama Mengidentifikasi perkalian perpangkatan pada bilangan berpangkat Mengidentifikasi perpangkatan pada perkalian bilangan Mengidentifikasi pembagian dua bilangan berpangkat dengan basis yang sama. Menyederhanakan operasi pada perpangkatan
4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sifat-sifat operasi bilangan berpangkat bulat dan bentuk akar	 Menyajikan hasil pembelajaran bilangan berpangkat bulat dan bentuk akar, serta sifat-sifatnya Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan berpangkat bulat dan bentuk akar, serta sifat-sifatnya

A. Tujuan Pembelajaran

1. Pertemuan Pertama

Melalui pembelajan daring model ICARE dengan pendekatan TPACK peserta didik dapat:

- a. Mengidentifikasi konsep bilangan berpangkat
- b. Mengidentifikasi notasi bilangan berpangkat

2. Pertemuan Kedua

Melalui pembelajan daring model ICARE dengan pendekatan TPACK peserta didik dapat:

- a. Memahami bilangan bentuk akar
- b. Memahami cara menentukan nilai perpangkatan

3. Pertemuan Ketiga

Melalui pembelajan daring model ICARE dengan pendekatan TPACK peserta didik dapat:

- a. Memahami pengertian notasi ilmiah (bentuk baku)
- b. Mengidentifikasi Pangkat bilangan pecahan

Fokus nilai-nilai sikap

- 1. Religius
- 2. Disiplin
- 3. Percaya diri

- 4. Ketelitian
- 5. Kerjasama

C. Materi Pembelajaran

- Bilangan berpangkat bilangan bulat (bilangan berpangkat bulat positif, sifat-sifat operasi bilangan berpangkat, sifat perpangkatan bilangan berpangkat)
- Bilangan berpangkat bulat negatif dan nol (bilangan berpangkat bulat negatif, bilangan berpangkat nol
- Bentuk akar
- Merasionalkan bentuk akar

D. Metode Pembelajaran

Pendekatan : I Care
 Model : TPACK
 Metode : Demonstrasi

E. Media Pembelajaran

- 1. Laptop
- 2. LCD
- 3. Power Point
- 4. Internet

F. Sumber Belajar

- Buku Penunjang Kurikulum 2013 Mata Pelajaran Matematika, Kelas IX, Kemendikbud, Revisi Tahun 2015
- Internet

G. Langkah-Langkah Pembelajaran

1 . Pertemuan Pertama dan Kedua (4 x 40 Menit)

Kegiatan Pendahuluan (30 Menit)

Guru:

Orientasi

- Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, memanjatkan syukur kepada Tuhan YME dan berdoa untuk memulai pembelajaran
- ❖ Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap **disiplin**
- ❖ Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.

Aperpepsi

- Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya
- Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.
- Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.

Motivasi

- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.
- Apabila materitema/projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh ini dikuasai dengan baik, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang materi:
 - > Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
- Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung
- Mengajukan pertanyaan

Pemberian Acuan

- ❖ Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.
- ❖ Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung
- Pembagian kelompok belajar
- Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran.

Kegiatan Inti (140 Menit)

===8===================================					
Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran				
Stimulation	KEGIATAN LITERASI				
(stimullasi/	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topik				
pemberian	materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat dengan cara:				

1 . Pertemuan Pertama dan Kedua (4 x 40 Menit) Melihat (tanpa atau dengan Alat) rangsangan) Menayangkan gambar/foto/video yang relevan. ❖ Mengamati Lembar kerja materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat. > Pemberian contoh-contoh materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat untuk dapat dikembangkan peserta didik, dari media interaktif, dsb **❖** Membaca. Kegiatan literasi ini dilakukan di rumah dan di sekolah dengan membaca materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat. **Menulis** Menulis resume dari hasil pengamatan dan bacaan terkait *Konsep tentang bilangan* berpangkat bilangan bulat. **❖** Mendengar Pemberian materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat oleh guru. ❖ Menvimak Penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai materi: ➤ Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat untuk melatih rasa syukur, kesungguhan dan kedisiplinan, ketelitian, mencari informasi. CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK) Problem Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak statemen (pertanyaan/ mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab identifikasi melalui kegiatan belajar, contohnya: masalah) ❖ Mengajukan pertanyaan tentang materi : ➤ Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Data KEGIATAN LITERASI Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang collection (pengumpulan telah diidentifikasi melalui kegiatan: ❖ Mengamati obvek/kejadian data) Mengamati dengan seksama materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang sedang dipelajari dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya. **❖** Membaca sumber lain selain buku teks Secara disiplin melakukan kegiatan literasi dengan mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang sedang dipelajari. * Aktivitas Menyusun daftar pertanyaan atas hal-hal yang belum dapat dipahami dari kegiatan mengmati dan membaca yang akan diajukan kepada guru berkaitan dengan materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang sedang dipelajari. ❖ Wawancara/tanya jawab dengan nara sumber Mengajukan pertanyaan berkaiatan dengan materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang telah disusun dalam daftar pertanyaan kepada guru. COLLABORATION (KERJASAMA) Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk: * Mendiskusikan Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas contoh dalam buku paket mengenai materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat. **❖** Mengumpulkan informasi Mencatat semua informasi tentang materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang telah diperoleh pada buku catatan dengan tulisan yang rapi dan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar.

Mempresentasikan ulang

1 Dowtomuon Dov	utomo don Vodyo (A.v. 40 Monit)
1 . Pertemuan Per	rtama dan Kedua (4 x 40 Menit)
	Peserta didik mengkomunikasikan secara lisan atau mempresentasikan materi
	dengan rasa <i>percaya diri Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat</i> sesuai
	dengan pemahamannya. Saling tukar informasi tentang materi:
	> Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
	dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok
	kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan
	peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk
	mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain,
	kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi
	melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar
	sepanjang hayat.
Data	COLLABORATION (KERJASAMA) dan CRITICAL THINKING (BERPIKIR
processing	KRITIK)
(pengolahan	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan
Data)	cara:
	❖ Berdiskusi tentang data dari Materi :
	➤ Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
	❖ Mengolah informasi dari materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan
	bulat yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun
	hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang
	berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja.
	❖ Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi Konsep tentang bilangan
	berpangkat bilangan bulat.
Verification	<u>CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK)</u>
(pembuktian)	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil
	pengamatannya dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan :
	❖ Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang
	bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda
	sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin,
	taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir
	induktif serta deduktif dalam membuktikan tentang materi : > Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
	antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas
	jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.
Generalization	COMMUNICATION (BERKOMUNIKASI)
(menarik	Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan
kesimpulan)	❖ Menyampaikan hasil diskusi tentang materi <i>Konsep tentang bilangan berpangkat</i>
incompanion)	bilangan bulat berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis,
	atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan
	berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan.
	❖ Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi :
	Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
	❖ Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentanag materi Konsep
	tentang bilangan berpangkat bilangan bulat dan ditanggapi oleh kelompok yang
	mempresentasikan.
	❖ Bertanya atas presentasi tentang materi Konsep tentang bilangan berpangkat
	bilangan bulat yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk
	menjawabnya.
	CODE A TOTALITON, CIZIDE A TOTALITO A CI
	CREATIVITY (KREATIVITAS) A Maryimpullan tentang point point ponting young manaul dalam kasistan
	❖ Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan
	pembelajaran yang baru dilakukan berupa : Laporan hasil pengamatan secara <i>tertulis</i> tentang materi :
	Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat
	 Konsep tentang bilangan berpangkai bilangan bulan Menjawab pertanyaan tentang materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan
	bulat yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah
	disediakan.
	❖ Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa
	pertanyaan kepada siswa berkaitan dengan materi Konsep tentang bilangan
	berpangkat bilangan bulat yang akan selesai dipelajari

1. Pertemuan Pertama dan Kedua (4 x 40 Menit) ❖ Menyelesaikan uji kompetensi untuk materi Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran.

Catatan: Selama pembelajaran Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: <u>nasionalisme</u>, <u>disiplin</u>, <u>rasa percaya diri</u>, <u>berperilaku jujur</u>, <u>tangguh menghadapi masalah tanggungjawab</u>, <u>rasa ingin tahu</u>, <u>peduli lingkungan</u>

Kegiatan Penutup (30 Menit)

Peserta didik:

- ❖ Membuat resume (*CREATIVITY*) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi *Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat* yang baru dilakukan.
- Mengagendakan pekerjaan rumah untuk materi pelajaran Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat yang baru diselesaikan.
- Mengagendakan materi atau tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.

Guru:

- ❖ Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa untuk materi pelajaran *Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat*.
- Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk penilaian tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja pada materi pelajaran *Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat*.
- ❖ Memberikan penghargaan untuk materi pelajaran *Konsep tentang bilangan berpangkat bilangan bulat* kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik.

2. Pertemuan Ketiga (2 x 40 Menit)

Kegiatan Pendahuluan (30 Menit)

Guru:

Orientasi

- Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, memanjatkan syukur kepada Tuhan YME dan berdoa untuk memulai pembelajaran
- Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin
- ❖ Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.

Aperpepsi

- Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya
- Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.
- Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.

Motivasi

- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.
- Apabila materitema/projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh ini dikuasai dengan baik, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang materi:
 - ➤ Bilangan berpangkat bulat positif
- Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung
- Mengajukan pertanyaan

Pemberian Acuan

- ❖ Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.
- Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung
- Pembagian kelompok belajar
- Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran.

Kegiatan Inti (140 Menit)

Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran
Stimulation	KEGIATAN LITERASI
(stimullasi/	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topik
pemberian	materi Bilangan berpangkat bulat positif dengan cara:
rangsangan)	❖ Melihat (tanpa atau dengan Alat)
	Menayangkan gambar/foto/video yang relevan.

2 . Pertemuan Ketiga (2 x 40 Menit)

❖ Mengamati

- Lembar kerja materi Bilangan berpangkat bulat positif.
- > Pemberian contoh-contoh materi *Bilangan berpangkat bulat positif* untuk dapat dikembangkan peserta didik, dari media interaktif, dsb

❖ Membaca.

Kegiatan literasi ini dilakukan di rumah dan di sekolah dengan membaca materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan *Bilangan berpangkat bulat positif*.

***** Menulis

Menulis resume dari hasil pengamatan dan bacaan terkait *Bilangan berpangkat bulat positif*.

* Mendengar

Pemberian materi Bilangan berpangkat bulat positif oleh guru.

❖ Menvimak

Penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai materi :

➤ Bilangan berpangkat bulat positif untuk melatih rasa syukur, kesungguhan dan kedisiplinan, ketelitian, mencari informasi.

Problem statemen (pertanyaan/ identifikasi masalah)

CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK)

Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya:

❖ Mengajukan pertanyaan tentang materi :

➤ Bilangan berpangkat bulat positif

yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat.

Data collection (pengumpulan data)

KEGIATAN LITERASI

Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah diidentifikasi melalui kegiatan:

Mengamati obyek/kejadian

Mengamati dengan seksama materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang sedang dipelajari dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya.

❖ Membaca sumber lain selain buku teks

Secara *disiplin* melakukan *kegiatan literasi* dengan mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang sedang dipelajari.

❖ Aktivitas

Menyusun daftar pertanyaan atas hal-hal yang belum dapat dipahami dari kegiatan mengmati dan membaca yang akan diajukan kepada guru berkaitan dengan materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang sedang dipelajari.

❖ Wawancara/tanya jawab dengan nara sumber

Mengajukan pertanyaan berkaiatan dengan materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang telah disusun dalam daftar pertanyaan kepada guru.

COLLABORATION (KERJASAMA)

Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk:

* Mendiskusikan

Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas contoh dalam buku paket mengenai materi *Bilangan berpangkat bulat positif*.

❖ Mengumpulkan informasi

Mencatat semua informasi tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang telah diperoleh pada buku catatan dengan tulisan yang rapi dan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar.

❖ Mempresentasikan ulang

Peserta didik mengkomunikasikan secara lisan atau mempresentasikan materi dengan rasa *percaya diri Bilangan berpangkat bulat positif* sesuai dengan pemahamannya.

2. Pertemuan Ketiga (2 x 40 Menit) ❖ Saling tukar informasi tentang materi : > Bilangan berpangkat bulat positif dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat. COLLABORATION (KERJASAMA) dan CRITICAL THINKING (BERPIKIR Data processing KRITIK) (pengolahan Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan Data) cara: * Berdiskusi tentang data dari Materi: ➤ Bilangan berpangkat bulat positif ❖ Mengolah informasi dari materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja. ❖ Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi *Bilangan berpangkat* bulat positif. CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK) Verification (pembuktian) Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan : ❖ Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan tentang materi: ➤ Bilangan berpangkat bulat positif antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik. COMMUNICATION (BERKOMUNIKASI) Generalization Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan (menarik kesimpulan) ❖ Menyampaikan hasil diskusi tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan. ❖ Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi : ➤ Bilangan berpangkat bulat positif ❖ Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentanag materi *Bilangan* berpangkat bulat positif dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan. ❖ Bertanya atas presentasi tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. **CREATIVITY (KREATIVITAS)** ❖ Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa: Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang materi: > Bilangan berpangkat bulat positif ❖ Menjawab pertanyaan tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan. ❖ Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa pertanyaan kepada siswa berkaitan dengan materi Bilangan berpangkat bulat positif yang akan selesai dipelajari ❖ Menyelesaikan uji kompetensi untuk materi Bilangan berpangkat bulat positif yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran. Catatan: Selama pembelajaran Bilangan berpangkat bulat positif berlangsung, guru mengamati sikap siswa

2. Pertemuan Ketiga (2 x 40 Menit)

dalam pembelajaran yang meliputi sikap: <u>nasionalisme</u>, <u>disiplin</u>, <u>rasa percaya diri</u>, <u>berperilaku jujur</u>, <u>tangguh menghadapi masalah tanggungjawab</u>, <u>rasa ingin tahu</u>, <u>peduli lingkungan</u>

Kegiatan Penutup (30 Menit)

Peserta didik:

- ❖ Membuat resume (*CREATIVITY*) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi *Bilangan berpangkat bulat positif* yang baru dilakukan.
- Mengagendakan pekerjaan rumah untuk materi pelajaran Bilangan berpangkat bulat positif yang baru diselesaikan.
- Mengagendakan materi atau tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.

Guru:

- Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa untuk materi pelajaran Bilangan berpangkat bulat positif.
- Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk penilaian tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja pada materi pelajaran Bilangan berpangkat bulat positif.
- Memberikan penghargaan untuk materi pelajaran Bilangan berpangkat bulat positif kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik.

H. Penilaian Hasil Pembelajaran

1. Teknik Penilaian (terlampir)

1) Sikap

- Penilaian Observasi

Penilaian observasi berdasarkan pengamatan sikap dan perilaku peserta didik sehari-hari, baik terkait dalam proses pembelajaran maupun secara umum. Pengamatan langsung dilakukan oleh guru. Berikut contoh instrumen penilaian sikap

No	Nama Siawa	Aspek Perilaku yang Dinila			Nama Siswa Aspek Perilaku yang Dinilai		Jumlah	Skor	Kode
110	Nama Siswa	BS	JJ	TJ	DS	Skor	Sikap	Nilai	
1	•••	75	75	50	75	275	68,75	C	
2									

Keterangan:

· BS: Bekerja Sama

• JJ : Jujur

• TJ : Tanggun Jawab

• DS: Disiplin

Catatan:

1. Aspek perilaku dinilai dengan kriteria:

100 = Sangat Baik 75 = Baik

50 = Cukup

= Kurang

- 2. Skor maksimal = jumlah sikap yang dinilai dikalikan jumlah kriteria = $100 \times 4 = 400$
- 3. Skor sikap = jumlah skor dibagi jumlah sikap yang dinilai = 275 : 4 = 68,75
- 4. Kode nilai / predikat :

75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)

50,01 – 75,00 = Baik (B) 25,01 – 50,00 = Cukup (C) 00,00 – 25,00 = Kurang (K)

5. Format di atas dapat diubah sesuai dengan aspek perilaku yang ingin dinilai

- Penilaian Diri

Seiring dengan bergesernya pusat pembelajaran dari guru kepada peserta didik, maka peserta didik diberikan kesempatan untuk menilai kemampuan dirinya sendiri. Namun agar penilaian tetap bersifat objektif, maka guru hendaknya menjelaskan terlebih dahulu tujuan dari penilaian diri ini, menentukan kompetensi yang akan dinilai, kemudian menentukan kriteria penilaian yang akan digunakan, dan merumuskan format penilaiannya Jadi, singkatnya format penilaiannya disiapkan oleh guru terlebih dahulu. Berikut Contoh format penilaian:

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
1	Selama diskusi, saya ikut serta mengusulkan ide/gagasan.	50			62,50	
2	Ketika kami berdiskusi, setiap anggota mendapatkan kesempatan untuk berbicara.		50	250		С
3	Saya ikut serta dalam membuat kesimpulan hasil diskusi kelompok.	50				
4		100				

Catatan:

- 1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50
- 2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria = 4 x 100 = 400
- 3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = (250:400) x 100=62,50
- 4. Kode nilai / predikat :

```
75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)

50,01 – 75,00 = Baik (B)

25,01 – 50,00 = Cukup (C)

00,00 – 25,00 = Kurang (K)
```

5. Format di atas dapat juga digunakan untuk menilai kompetensi pengetahuan dan keterampilan

- Penilaian Teman Sebaya

Penilaian ini dilakukan dengan meminta peserta didik untuk menilai temannya sendiri. Sama halnya dengan penilaian hendaknya guru telah menjelaskan maksud dan tujuan penilaian, membuat kriteria penilaian, dan juga menentukan format penilaiannya. Berikut Contoh format penilaian teman sebaya:

Nama yang diamati : ... Pengamat : ...

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
1	Mau menerima pendapat teman.	100				
2	Memberikan solusi terhadap permasalahan.	100				
3	Memaksakan pendapat sendiri kepada anggota kelompok.		100	450	90,00	SB
4	Marah saat diberi kritik.	100				
5			50			

Catatan:

- 1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50 untuk pernyataan yang positif, sedangkan untuk pernyataan yang negatif, Ya = 50 dan Tidak = 100
- 2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria = $5 \times 100 = 500$
- 3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = (450:500) x 100 = 90,00
- 4. Kode nilai / predikat :

75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB) 50,01 – 75,00 = Baik (B) 25,01 – 50,00 = Cukup (C) 00,00 – 25,00 = Kurang (K)

- **Penilaian Jurnal** (Lihat lampiran)

2) Pengetahuan

- Tertulis Uraian dan atau Pilihan Ganda (Lihat lampiran)
- Tes Lisan/Observasi Terhadap Diskusi, Tanya Jawab dan Percakapan Praktek Monolog atau Dialog

Penilaian Aspek Percakapan

No	a Asnak yang Dinilai		Skala				Skor	Kode
140	Aspek yang Dinilai	25	50	75	100	Skor	Sikap	Nilai

No	A analy wang Dinilai		Skala			Jumlah	Skor	Kode
110	Aspek yang Dinilai	25	50	75	100	Skor	Sikap	Nilai
1	Intonasi							
2	Pelafalan							
3	Kelancaran							
4	Ekspresi							
5	Penampilan							
6	Gestur							

- Penugasan (Lihat Lampiran)

Tugas Rumah

- a. Peserta didik menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku peserta didik
- b. Peserta didik memnta tanda tangan orangtua sebagai bukti bahwa mereka telah mengerjakan tugas rumah dengan baik
- c. Peserta didik mengumpulkan jawaban dari tugas rumah yang telah dikerjakan untuk mendapatkan penilaian.

3) Keterampilan

- Penilaian Unjuk Kerja

Contoh instrumen penilaian unjuk kerja dapat dilihat pada instrumen penilaian ujian keterampilan berbicara sebagai berikut:

Instrumen Penilaian

No	Aspek yang Dinilai	Sangat Baik (100)	Baik (75)	Kurang Baik (50)	Tidak Baik (25)
1	Kesesuaian respon dengan pertanyaan				
2	Keserasian pemilihan kata				
3	Kesesuaian penggunaan tata bahasa				
4	Pelafalan				

Kriteria penilaian (skor)

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik 25 = Tidak Baik

Cara mencari nilai (N) = Jumalah skor yang diperoleh siswa dibagi jumlah skor maksimal dikali skor ideal (100)

Instrumen Penilaian Diskusi

No	Aspek yang Dinilai	100	75	50	25
1	Penguasaan materi diskusi				
2	Kemampuan menjawab pertanyaan				
3	Kemampuan mengolah kata				
4	Kemampuan menyelesaikan masalah				

Keterangan:

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik 25 = Tidak Baik

- Penilaian Proyek (Lihat Lampiran)
- Penilaian Produk (Lihat Lampiran)
- Penilaian Portofolio

Kumpulan semua tugas yang sudah dikerjakan peserta didik, seperti catatan, PR, dll

Instrumen Penilain

No	Aspek yang Dinilai	100	75	50	25
1					
2					

No	Aspek yang Dinilai	100	75	50	25
3					
4					

2. Instrumen Penilaian (terlampir)

- a. Pertemuan Pertama
- b. Pertemuan Kedua
- c. Pertemuan Ketiga

3. Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

a. Remedial

NIP/NRK.

Bagi peserta didik yang belum memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM), maka guru bisa memberikan soal tambahan misalnya sebagai berikut :

- 1) Jelaskan tentang Sistem Pembagian Kekuasaan Negara!
- 2) Jelaskan tentang Kedudukan dan Fungsi Kementerian Negara Republik Indonesia dan Lembaga Pemerintah Non Kementerian!
- Ielaskan tentang Nilai-nilai Pancasila dalam Penyelenggaraan pemerintahan!

		5) Jelaskan (cittaing Tyllar-	-iiiai i aiicasiia daia	iiii i ciiyeleliggara	an pemermanan	•
				CONTOH PROG	RAM REMIDI		
	Mata Ular Tang Bent Mata (KD KKM	as/Semester a Pelajaran agan Harian Ke ggal Ulangan H auk Ulangan H eri Ulangan Ha / Indikator)	Harian : arian :	Indikator yang Belum Dikuasai			Keterangar
b. Mengetahui Kepala Seko	Gurt Mini	imal). Guru m 1) Membaca penyeleng 2) Mencari penyeleng 3) Membaca kerangka 4) Mengama penyeleng	emberikan so buku-buk ggaraan peme informasi se ggaraan peme surat kabar praktik penyati langsung	erintahan Negara ya T	gai berikut: -nilai Pancasila ng relevan. g Nilai-nilai Pance erita online tentar ntahan Negara -nilai Pancasila	dalam kerai casila dalam ker ng Nilai-nilai Pa dalam kerai gan sekitar.	ngka praktil rangka praktil ncasila dalan

MUHAMMAD BALKINI NASUTION, S.Pd

NIP/NRK.