RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

DARING

(Sesuai Edaran Kemdikbud No 14 Tahun 2019)

| Sekolah | : SMA | Kelas/Semester | : XI / 2 | KD : 3.7 dan 4.7 |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|
| Mata Pelajaran | : MTK WAJIB | Alokasi Waktu | : 4 x 45 menit | Pertemuan ke : 1 |
| Materi | : Limit Fungsi Aljab | oar | | |

A, TUJUAN PEMBELAJARAN

- Memahami konsep limit fungsi aljabar dengan menggunakan konteks nyata dan menerapkannya
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk memahami sifat-sifat limit fungsi aljabar.
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk menentukan nilai limit fungsi Aljabar x→c.
- Memilih strategi yang efektif dan menyajikan model matematika dalam memecahkan masalah nyata tentang limit fungsi aljabar

B, KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Media | Alat/Bahan | Sumber Belajar |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Whattsapp, Google classroom, | Laptop, Handphone, tablet | Buku guru dan siswa |
| Telegram, zoom, google form dll | dan lain lain | Modul, bahan ajar, internet, dan |
| Slide presentasi (ppt) | | sumber lain yang relevan |

| PENDAHULUAN | Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama (<i>Religious</i>) |
|---------------|--|
| | • Guru mengecek kehadiran peserta didik (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, |
| | Telegram atau media daring lainnya) |
| | Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan |
| | Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran |
| KEGIATAN INTI | Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya) terkait materi Konsep limit fungsi aljabar. (Literasi) Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum |
| | dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi <i>Konsep limit fungsi aljabar</i> . (HOTS) • Peserta didik diberi kesempatan untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Konsep limit fungsi aljabar</i> . (Collecting information and Problem solving) |
| | Melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya, Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya kemudian ditanggapi peserta didik yang lainnya (Communication) |
| | • Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Konsep limit fungsi aljabar</i> , Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami (<i>Creativity</i>) |
| PENUTUP | Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar |
| | Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa |

C, PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan (berupa tes tulis) dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilain sebagai nilai ketrampilan.

| Mengetahui, | 2020 |
|----------------|---------------------|
| Kepala Sekolah | Guru Mata Pelajaran |

<u>RODIMAN GURUYES, S.Pd</u> Nip. 196604211994121088 <u>RODIMAN , S.Pd</u> Nip. 197511062010012088

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

DARING

(Sesuai Edaran Kemdikbud No 14 Tahun 2019)

| Sekolah | : SMA | Kelas/Semester | : XI / 2 | KD : 3.7 dan 4.7 |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|
| Mata Pelajaran | : MTK WAJIB | Alokasi Waktu | : 4 x 45 menit | Pertemuan ke : 2 |
| Materi | : Limit Fungsi Aljab | oar | | |

A, TUJUAN PEMBELAJARAN

- Memahami konsep limit fungsi aljabar dengan menggunakan konteks nyata dan menerapkannya
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk memahami sifat-sifat limit fungsi aljabar.
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk menentukan nilai limit fungsi Aljabar x→c.
- Memilih strategi yang efektif dan menyajikan model matematika dalam memecahkan masalah nyata tentang limit fungsi aljabar

B, KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Media | Alat/Bahan | Sumber Belajar |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Whattsapp, Google classroom, | Laptop, Handphone, tablet | Buku guru dan siswa |
| Telegram, zoom, google form dll | dan lain lain | Modul, bahan ajar, internet, dan |
| Slide presentasi (ppt) | | sumber lain yang relevan |

| PENDAHULUAN | • Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama (<i>Religious</i>) |
|---------------|---|
| | • Guru mengecek kehadiran peserta didik (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, |
| | Telegram atau media daring lainnya) |
| | Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan |
| | Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran |
| KEGIATAN INTI | Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya) terkait materi Sifat-sifat limit fungsi aljabar. (Literasi) Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi Sifat-sifat limit fungsi aljabar. (HOTS) Peserta didik diberi kesempatan untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Sifat-sifat limit fungsi aljabar. (Collecting information and Problem solving) Melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya, Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya kemudian ditanggapi peserta didik yang lainnya (Communication) Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait Sifat-sifat limit fungsi aljabar, Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan |
| | kembali hal-hal yang belum dipahami (<i>Creativity</i>) |
| PENUTUP | Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar |
| | Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa |

C, PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan (berupa tes tulis) dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilain sebagai nilai ketrampilan.

<u>RODIMAN GURUYES, S.Pd</u> Nip. 196604211994121088 <u>RODIMAN , S.Pd</u> Nip. 197511062010012088

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

(Sesuai Edaran Kemdikbud No 14 Tahun 2019)

Sekolah : SMA Kelas/Semester : XI / 2 KD : 3.7 dan 4.7

Mata Pelajaran : MTK WAJIB Alokasi Waktu : 4 x 45 menit Pertemuan ke : 3

Materi : Limit Fungsi Aljabar

A, TUJUAN PEMBELAJARAN

- Memahami konsep limit fungsi aljabar dengan menggunakan konteks nyata dan menerapkannya
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk memahami sifat-sifat limit fungsi aljabar.
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk menentukan nilai limit fungsi Aljabar x→c.
- Memilih strategi yang efektif dan menyajikan model matematika dalam memecahkan masalah nyata tentang limit fungsi aljabar

B, KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Media | Alat/Bahan | Sumber Belajar | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Whattsapp, Google classroom, | • Laptop, Handphone, tablet | Buku guru dan siswa | |
| Telegram, zoom, google form dll | dan lain lain | Modul, bahan ajar, internet, dan | |
| Slide presentasi (ppt) | | sumber lain yang relevan | |

| PENDAHULUAN | Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama (<i>Religious</i>) |
|---------------|--|
| | • Guru mengecek kehadiran peserta didik (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, |
| | Telegram atau media daring lainnya) |
| | Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan |
| | Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran |
| KEGIATAN INTI | • Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan |
| | menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan (melalui Whattsapp group, |
| | Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya) terkait materi Menentukan |
| | nilai limit fungsi aljabar. (Literasi) |
| | Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum |
| | dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. |
| | Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi Menentukan nilai limit fungsi aljabar. |
| | (HOTS) |
| | • Peserta didik diberi kesempatan untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, |
| | mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Menentukan nilai limit |
| | fungsi aljabar.(Collecting information and Problem solving) |
| | Melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya, |
| | Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya kemudian ditanggapi peserta didik yang lainnya |
| | (Communication) |
| | Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait |
| | Menentukan nilai limit fungsi aljabar, Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk |
| | menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami (<i>Creativity</i>) |
| PENUTUP | Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar |
| | Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa |
| | , |

C, PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan (berupa tes tulis) dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilain sebagai nilai ketrampilan.

| Mengetahui, | 2020 |
|----------------|---------------------|
| Kepala Sekolah | Guru Mata Pelajaran |

<u>RODIMAN GURUYES, S.Pd</u> Nip. 196604211994121088 RODIMAN , S.Pd Nip. 197511062010012088

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

(Sesuai Edaran Kemdikbud No 14 Tahun 2019)

Sekolah : SMA Kelas/Semester : XI / 2 KD : 3.7 dan 4.7
Mata Pelajaran : MTK WAJIB Alokasi Waktu : 4 x 45 menit Pertemuan ke : 4

Materi : Limit Fungsi Aljabar

A, TUJUAN PEMBELAJARAN

- Memahami konsep limit fungsi aljabar dengan menggunakan konteks nyata dan menerapkannya
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk memahami sifat-sifat limit fungsi aljabar.
- Menemukan konsep limit fungsi aljabar untuk menentukan nilai limit fungsi Aljabar x→c.
- Memilih strategi yang efektif dan menyajikan model matematika dalam memecahkan masalah nyata tentang limit fungsi aljabar

B, KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Media | Alat/Bahan | Sumber Belajar | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Whattsapp, Google classroom, | Laptop, Handphone, tablet | Buku guru dan siswa | |
| Telegram, zoom, google form dll | dan lain lain | Modul, bahan ajar, internet, dan | |
| • Slide presentasi (ppt) | | sumber lain yang relevan | |

| PENDAHULUAN | • Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama (<i>Religious</i>) |
|---------------|--|
| | • Guru mengecek kehadiran peserta didik (melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, |
| | Telegram atau media daring lainnya) |
| | Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan |
| | Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran |
| KEGIATAN INTI | Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan |
| | menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan (melalui Whattsapp group, |
| | Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya) terkait materi Memecahkan |
| | masalah nyata tentang limit fungsi aljabar. (Literasi) |
| | Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum |
| | dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. |
| | Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi Memecahkan masalah nyata tentang limit |
| | fungsi aljabar. (HOTS) |
| | • Peserta didik diberi kesempatan untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, |
| | mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Memecahkan masalah nyata |
| | tentang limit fungsi aljabar.(Collecting information and Problem solving) |
| | Melalui Whattsapp group, Zoom, Google Classroom, Telegram atau media daring lainnya, |
| | Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya kemudian ditanggapi peserta didik yang lainnya |
| | (Communication) |
| | Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait |
| | Memecahkan masalah nyata tentang limit fungsi aljabar, Peserta didik kemudian diberi |
| | kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami (Creativity) |
| PENUTUP | Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar |
| | Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa |

C, PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan (berupa tes tulis) dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilain sebagai nilai ketrampilan.

<u>RODIMAN GURUYES, S.Pd</u> Nip. 196604211994121088 RODIMAN , S.Pd Nip. 197511062010012088

Di WEBSITE Ini sudah lengkap Semuanya tapi berceceran, sehingga akan menghabiskan banyak waktu bapak/Ibu Guru. Jika tidak mau repot mendapatkan file lengkapnya Bisa Hubungi Kami Dengan Harga Sangat Ekonomis (paling Murah Dari Lainnya), Silahkan Langsung WA di. 082236427487 atau tinggal klik >> http://bit.ly/39qHuvS

Sekian Bapak Ibu Guru Contoh RPP 1 Lembar. Untuk mendapatkan file yang lebih lengkap dengan perangkat pembelajarannya, silahkan menghubungi admin harga sangat ekonomis dan lebih murah dari yang lain, jika berminat hubungi no WA. 082236427487

-ISI FILE YANG DIDAPATKAN:

- Standar Kompetensi Kelulusan (SKL)
- KI KD
- Silabus
- RPP
- KKM
- prota
- promes
- jurnal harian & Penilaian
- kode etik dll.
- Pendidikan+HARI EFEKTIF
- Analisis + pemetaan
- standar kompetensi dan Kaldik

UNTUK 1 TAHUN (2 SEMESTER)

bonus Aplikasi RPP 1 lembar Aplikasi Guru k13 Aplikasi pendidikan lainnya

Terimakasih