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 Aljal	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 Konsep limit fungsi aljabar. (HOTS) Peserta didik diberi kesempatan untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Konsep 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
	Konsep limit fungsi aljabar, Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembeli bal bal yang balum dipebami (Creativity)
DENTUNED	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 Aljal	ar		

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 (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.

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 : 3
Materi	: Limit Fungsi Alja	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 $x\rightarrow c$.
- 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 (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.

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 $x\rightarrow c$.
- 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 be				
	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 <i>Memecahkan masalah nyata</i>				
	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.

Mengetahui,	2020	
Kepala Sekolah	Guru Mata Pelajaran	

<u>RODIMAN GURUYES, S.Pd</u> Nip. 196604211994121088 <u>RODIMAN , S.Pd</u> 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 WA Langsung. 085955343737