

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP : 8)

Satuan Pendidikan : UPT SMPN 5 Bandar Lampung
 Mata Pelajaran : Matematika
 Kelas/Semester : IX/Ganjil
 Materi Pokok : Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum
 Alokasi Waktu : 60 x 2 menit (2 pekan)
 Moda : Daring

Kompetensi Dasar	Kegiatan Pembelajaran
3.3 Menjelaskan fungsi kuadrat dengan menggunakan tabel, persamaan, dan grafik	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mengamati video penggunaan <i>Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat</i>, yang melibatkan dalam kehidupan sehari-hari ➤ Mencermati sifat-sifat operasi yang melibatkan <i>Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat bulat</i>
4.3 Menyajikan fungsi kuadrat menggunakan tabel, persamaan, dan grafik.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Menyajikan hasil pembelajaran <i>Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat</i>, serta sifat- sifatnya ➤ Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan <i>Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat</i>, serta sifat-sifatnya

A. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menunjukkan sikap disiplin dan tanggung jawab
2. Peserta didik mengidentifikasi sifat bentuk **Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat**
3. Peserta didik dapat memahami sifat-sifat **Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat**

B. Fokus nilai-nilai sikap

1. Religius
2. Kesantunan
3. Tanggung jawab
4. Kedisiplinan

C. Media Pembelajaran, Sumber Belajar dan Metode Pembelajaran

1. Media/Alat : Laptop / HP
2. Sumber Belajar : Buku Matematika KTSP, K13, LKS kelas IX dan Internet
3. Metode : Daring

D. Langkah-langkah Pembelajaran

Uraian
Kegiatan Pendahuluan
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru :Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, memeriksa kesiapan sebagai sikap disiplin peserta didik melalui WA grup. ➤ Apersepsi: Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya melalui WA grup. ➤ Motivasi: Memberikan gambaran manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari WA grup. ➤ Pemberian Acuan: Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu dan Menjelaskan mekanisme pelaksanaan langkah-langkah pembelajaran.
Kegiatan Inti
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik menyimak video pembelajaran tentang Grafik Fungsi Kuadrat, Sumbu Simetri dan Nilai Optimum Kuadrat pada link https://www.youtube.com/watch?v=paoM_0T33hE ➤ Peserta didik mencatat dan meresume hasil video pembelajaran yang telah ditonton ➤ Peserta didik mengirimkan hasil catatannya melalui link https://bit.ly/Rangkum69A ➤ Peserta didik mengerjakan tes yang tersedia pada link : https://bit.ly/UH119A dan https://bit.ly/UH129A
Kegiatan Penutup
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik bersama guru melakukan refleksi mengenai belajar apa hari ini dan bagaimana kesan peserta didik terhadap pembelajaran hari ini ➤ Peserta didik bersama guru membuat kesepakatan untuk pembelajaran berikutnya ➤ Guru menutup pembelajaran

E. Penilaian

1. Sikap	2. Pengetahuan	3. Keterampilan
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kedisiplinan peserta didik dalam mengikuti pembelajaran ➤ Tanggung jawab dalam mengumpulkan tugas 	<p>Tes pilihan ganda melalui link yang dibagikan guru</p>	<p>Catatan hasil resume peserta didik berdasarkan pengamatan peserta didik melalui video pembelajaran yang dibagikan</p>

Mengetahui,
Kepala UPT SMPN 5 Bandar Lampung

Bandar Lampung, 28 September 2020
Guru Mata Pelajaran,

Hj. ELLY YANTI, S.Pd., M.MPd
NIP. 19630124 198412 2 001

WALUYO SUPRIADI, S.Pd
NIP. 19710910 200604 1 004