



Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

SMP HASBUNALLAH

Mata Pelajaran	:	Matematika
Kelas/Semester	:	IX-B / 1
Kompetensi Dasar	:	3. Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahu tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata 4. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori
Alokasi Waktu	:	1 TM / 5 JP
Tatap Muka ke	:	1

I. Kompetensi Dasar

- 3.4 Menjelaskan hubungan antara koefisien dan diskriminan fungsi kuadrat dengan grafiknya.
4.4 Menyajikan dan menyelesaikan masalah kontekstual dengan menggunakan sifat-sifat fungsi kuadrat

II. Indikator

- Menentukan Grafik dari fungsi kuadrat, menjelaskan pergeseran Grafik fungsi Kuadrat, memahami dan menentukan sumbu simetri dan nilai optimum, menjelaskan sketsa grafik fungsi kuadrat, menentukan sumbu simetri dan titik Optimum, menjelaskan fungsi kuadrat dan cara mendapatkannya jika sudah diketahui grafiknya, menentukan fungsi kuadrat berdasarkan titik potong sumbu-X, menentukan fungsi kuadrat dari beberapa Informasi, menyelesaikan masalah kontekstual dengan menggunakan sifat - sifat fungsi kuadrat.

III. Tujuan Pembelajaran

Sesudah pembelajaran siswa mampu dan dapat:

- Menentukan Grafik dari fungsi kuadrat, menjelaskan pergeseran Grafik fungsi Kuadrat, memahami dan menentukan sumbu simetri dan nilai optimum, menjelaskan sketsa grafik fungsi kuadrat, menentukan sumbu simetri dan titik Optimum, menjelaskan fungsi kuadrat dan cara mendapatkannya jika sudah diketahui grafiknya, menentukan fungsi kuadrat berdasarkan titik potong sumbu-X, menentukan fungsi kuadrat dari beberapa Informasi, menyelesaikan masalah kontekstual dengan menggunakan sifat - sifat fungsi kuadrat.

IV. Materi Pembelajaran

- Fungsi Kuadrat

V. Langkah-langkah Pembelajaran :

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran		Waktu
	Guru	Siswa	
Kegiatan Awal (Tatap Muka)	<ul style="list-style-type: none"> - Pembelajaran diawali dengan berdoa - Memberi salam - Absensi - Menjelaskan tujuan pembelajaran - Memberi motivasi - Memberikan pertanyaan yang berkaitan dengan materi yang sudah diberikan melalui classroom. - Menyiapkan pelajaran selanjutnya 	<ul style="list-style-type: none"> - Berdoa - Menjawab salam - Memperhatikan - Memperhatikan penjelasan guru - Terlibat dalam motivasi - Menjawab pertanyaan guru secara lisan dan memberikan pertanyaan jika ada materi yang belum dipahami. - Siap belajar pelajaran selanjutnya 	5 menit 5 menit 5 menit 5 menit 5 menit 30 menit 5 Menit
Kegiatan Inti (Daring)	<ul style="list-style-type: none"> - Mengupload materi dan memberikan tugas melalui classroom - Menilai tugas yang dikerjakan melalui classroom 	<ul style="list-style-type: none"> - Menentukan fungsi kuadrat berdasarkan titik potong sumbu-X, menentukan fungsi kuadrat dari beberapa Informasi. - Mengirimkan tugas melalui classroom 	
Kegiatan Akhir (Daring)	<ul style="list-style-type: none"> - Memberikan kisi - kisi PTS Ganjil 	<ul style="list-style-type: none"> - Mempelajari kisi - kisi PTS Ganjil 	

VI. Media dan sumber belajar

Model dan Metode Pembelajaran	Media Pembelajaran	Sumber Belajar
Model : Blended Learning, Metode : Flipped Classroom	Audio Visual : Video Pembelajaran. E-learning : Classroom	Youtube : www.youtube.com/c/NiraNawastiti ; Buku : M. Cholik Adinawan. 2016. Matematika untuk SMP/MTs Kelas IX Semester I. Kurikulum 2013. Jakarta : Erlangga

VII. Penilaian :

- Bentuk Tes : Tertulis
Bentuk soal : Essay

Tabalong, Juli 2021

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran
Matematika

Khalilurrahman, Lc
NIK. 198503 201207 1 150

Nira Nawastiti, M.Pd
NIK. 199002 202004 2 244