



ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN (ATP)

KURIKULUM MERDEKA (*Deep Learning*)

Nama Sekolah :
Nama Penyusun :
NIP :
Mata pelajaran : **Matematika**
Fase D, Kelas / Semester : **VIII (Delapan) / I (Ganjil) & II (Genap)**

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN (ATP) KURIKULUM MERDEKA

Mata Pelajaran : Matematika
Satuan Pendidikan :
Tahun Pelajaran : 20... / 20...
Fase D, Kelas/Semester : VIII (Delapan) / I (Ganjil) & II (Genap)

A. Capaian Pembelajaran (CP)

Pada akhir Fase D, murid memiliki kemampuan sebagai berikut:

- **Bilangan**
Membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah; menerapkan operasi aritmatika pada bilangan real, dan memberikan estimasi/perkiraan dalam menyelesaikan masalah (termasuk berkaitan dengan literasi finansial). Murid dapat menggunakan rasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.
- **Aljabar**
Mengenali, memprediksi dan menggeneralisasi pola dalam bentuk susunan benda dan bilangan; Menyatakan suatu situasi ke dalam bentuk aljabar; menggunakan sifat-sifat operasi (komutatif, asosiatif, dan distributif) untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen. Murid dapat memahami relasi dan fungsi (domain, kodomain, range) serta menyajikannya dalam bentuk diagram panah, tabel, himpunan pasangan berurutan, dan grafik; membedakan beberapa fungsi non linear dari fungsi linear secara grafik; menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel; menyajikan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan relasi, fungsi dan persamaan linear; serta menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel melalui beberapa cara untuk penyelesaian masalah.
- **Pengukuran**
Menentukan keliling, luas, panjang busur, sudut dan luas juring lingkaran, serta menyelesaikan masalah yang terkait; menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan dan volume bangun ruang (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan menyelesaikan masalah yang terkait; dan menjelaskan pengaruh perubahan secara proporsional dari bangun datar dan bangun ruang terhadap ukuran panjang, besar sudut, luas, dan/atau volume.
- **Geometri**
Membuat jaring-jaring bangun ruang (prisma, tabung, limas dan kerucut) dan membuat bangun ruang dari jaring-jaringnya. Murid dapat menggunakan hubungan antar-sudut yang terbentuk oleh dua garis yang berpotongan, dan oleh dua garis sejajar yang dipotong sebuah garis transversal untuk menyelesaikan masalah (termasuk menentukan jumlah besar sudut dalam sebuah segitiga, menentukan besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga); menjelaskan sifat-sifat kekongruenan dan kesebangunan pada segitiga dan segiempat, dan menggunakannya untuk menyelesaikan masalah; menunjukkan kebenaran teorema Pythagoras dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah (termasuk pengenalan bilangan irasional dan jarak antara dua titik pada bidang koordinat

Kartesian). Murid dapat melakukan transformasi tunggal (refleksi, translasi, rotasi, dan dilatasi) titik, garis, dan bangun datar pada bidang koordinat Kartesian dan menggunakannya untuk menyelesaikan masalah.

- **Analisis Data dan Peluang**

Merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, menyajikan, dan menganalisis data untuk menjawab pertanyaan dari situasi atau masalah; menggunakan diagram batang dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan menginterpretasi data; mengambil sampel yang mewakili suatu populasi untuk mendapatkan data yang terkait dengan diri dan lingkungan mereka; menentukan dan menafsirkan rerata (mean), median, modus, dan jangkauan (range) dari data tersebut untuk menyelesaikan masalah (termasuk membandingkan suatu data terhadap kelompoknya, membandingkan dua kelompok data, memprediksi, membuat keputusan); menyelidiki kemungkinan adanya perubahan pengukuran pusat tersebut akibat perubahan data. Murid dapat menjelaskan dan menggunakan pengertian peluang dan frekuensi relatif untuk menentukan frekuensi harapan satu kejadian pada suatu percobaan sederhana (semua hasil percobaan dapat muncul secara merata).

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	Materi	Alokasi Waktu
Bab 1 : Bilangan Berpangkat	Peserta didik dapat memahami konsep bilangan berpangkat bulat positif sebagai perkalian berulang dan mengubah bentuk perkalian berulang menjadi bentuk pangkat.	Konsep Bilangan Berpangkat Bulat Positif	2 JP
	Peserta didik dapat menerapkan sifat perkalian dan pembagian pada bilangan berpangkat dengan basis yang sama untuk menyederhanakan ekspresi matematika.	Sifat Perkalian dan Pembagian Bilangan Berpangkat	2 JP
	Peserta didik dapat menerapkan sifat perpangkatan pada bilangan berpangkat serta memahami dan menggunakan konsep bilangan berpangkat nol dan pangkat negatif.	Sifat Perpangkatan, Pangkat Nol, dan Pangkat Negatif	2 JP
	Peserta didik dapat memahami hubungan antara bilangan berpangkat pecahan dengan bentuk akar dan mampu menyederhanakan bilangan dalam bentuk akar.	Konsep dan Penyederhanaan Bilangan Bentuk Akar	2 JP
	Peserta didik dapat menyelesaikan operasi aljabar	Operasi Aljabar dan Merasionalkan	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	Materi	Alokasi Waktu
	yang melibatkan bentuk akar dan merasionalkan penyebut pecahan bentuk akar.	Penyebut Bentuk Akar	
	Peserta didik dapat menuliskan bilangan yang sangat besar atau sangat kecil ke dalam bentuk baku (notasi ilmiah) dan sebaliknya.	Penulisan Bentuk Baku (Notasi Ilmiah)	2 JP
Bab 2 : Teorema Pythagoras	Peserta didik dapat menganalisis beberapa informasi untuk membuktikan kebenaran Teorema Pythagoras melalui kegiatan eksplorasi.	Menemukan Konsep Teorema Pythagoras	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan panjang salah satu sisi segitiga siku-siku jika panjang dua sisi lainnya diketahui.	Menghitung Panjang Sisi Segitiga Siku-siku	2 JP
	Peserta didik dapat memahami dan menggunakan kebalikan dari Teorema Pythagoras untuk menentukan jenis segitiga (siku-siku, lancip, atau tumpul).	Kebalikan Teorema Pythagoras	2 JP
	Peserta didik dapat menemukan dan menguji tiga bilangan apakah termasuk Tripel Pythagoras.	Tripel Pythagoras	2 JP
	Peserta didik dapat membandingkan dan menentukan panjang sisi pada segitiga siku-siku istimewa (sudut 45° - 45° - 90° dan 30° - 60° - 90°).	Segitiga Siku-siku Istimewa	2 JP
	Peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang terkait dengan penerapan Teorema Pythagoras.	Penerapan Teorema Pythagoras	2 JP
Bab 3 : Persamaan dan	Peserta didik dapat membedakan kalimat terbuka	Konsep Persamaan Linear: Kalimat	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	Materi	Alokasi Waktu
Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	dan kalimat tertutup serta memodelkan suatu situasi ke dalam bentuk persamaan linear satu variabel.	Terbuka dan Tertutup	
	Peserta didik dapat menentukan solusi persamaan linear satu variabel menggunakan aturan penjumlahan dan pengurangan.	Menyelesaikan Persamaan (Penjumlahan & Pengurangan)	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan solusi persamaan linear satu variabel menggunakan aturan perkalian dan pembagian.	Menyelesaikan Persamaan (Perkalian & Pembagian)	2 JP
	Peserta didik dapat memahami konsep pertidaksamaan linear satu variabel dan mampu memodelkan situasi menggunakan simbol pertidaksamaan.	Konsep Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan himpunan penyelesaian dari pertidaksamaan linear satu variabel dan menyajikannya dalam garis bilangan.	Menyelesaikan Pertidaksamaan dan Garis Bilangan	2 JP
	Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel.	Aplikasi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear	2 JP
Bab 4 : Relasi dan Fungsi	Peserta didik dapat memahami konsep relasi antara dua himpunan dan menyajikannya dalam berbagai bentuk.	Memahami dan Menyajikan Relasi	2 JP
	Peserta didik dapat memahami karakteristik fungsi dan membedakan mana relasi yang merupakan fungsi dan yang bukan fungsi.	Karakteristik Fungsi	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	Materi	Alokasi Waktu
	Peserta didik dapat menentukan domain (daerah asal), kodomain (daerah kawan), dan range (daerah hasil) dari suatu fungsi.	Domain, Kodomain, dan Range	2 JP
	Peserta didik dapat menyajikan suatu fungsi menggunakan tabel dan rumus fungsi (persamaan fungsi).	Menyajikan Fungsi dengan Tabel dan Rumus Fungsi	2 JP
	Peserta didik dapat menghitung nilai suatu fungsi jika rumus dan nilai variabelnya diketahui.	Menghitung Nilai Fungsi	2 JP
	Peserta didik dapat memahami konsep korespondensi satu-satu.	Korespondensi Satu-satu	2 JP
Bab 5 : Persamaan Garis Lurus	Peserta didik dapat menggambar grafik persamaan garis lurus pada bidang Kartesius.	Grafik Persamaan Garis Lurus	2 JP
	Peserta didik dapat memahami konsep kemiringan (gradien).	Memahami Konsep Kemiringan (Gradien)	2 JP
	Peserta didik dapat menghitung nilai kemiringan (gradien) dari suatu persamaan garis atau dari dua titik yang diketahui.	Menghitung Nilai Kemiringan (Gradien)	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan persamaan garis lurus jika diketahui kemiringan dan satu titik yang dilaluinya.	Menentukan Persamaan Garis (Gradien dan Satu Titik)	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan persamaan garis lurus jika diketahui dua titik yang dilaluinya.	Menentukan Persamaan Garis (Dua Titik)	2 JP
	Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan persamaan garis lurus.	Aplikasi Persamaan Garis Lurus	2 JP
Bab 6 : Statistika	Peserta didik dapat	Modus	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	Materi	Alokasi Waktu
	menentukan modus dari sekumpulan data tunggal.		
	Peserta didik dapat menentukan median dari sekumpulan data tunggal.	Median	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan nilai rata-rata (mean) dari sekumpulan data tunggal.	Rata-rata (Mean)	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan jangkauan dan kuartil (kuartil bawah, tengah, atas) dari sekumpulan data tunggal.	Jangkauan dan Kuartil	2 JP
	Peserta didik dapat menentukan jangkauan interkuartil dan simpangan kuartil dari sekumpulan data.	Jangkauan Interkuartil dan Simpangan Kuartil	2 JP
	Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan ukuran pemusatan dan penyebaran data.	Aplikasi Ukuran Pemusatan dan Penyebaran Data	2 JP
Total Alokasi Waktu			72 JP

Mengetahui,
Kepala Sekolah

....., 20..
Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.