## **CAPAIAN PEMBELAJARAN**

Bidang Keahlian : Semua Bidang Keahlian Program Keahlian : Semua Program Keahlian

Mata Pelajaran : Matematika Alokasi Waktu : 144 JP

Fase : E

## A. Rasional Mata Pelajaran Matematika

Pada akhir fase E, peserta didik dapat menggeneralisasi sifat-sifat operasi bilangan berpangkat (eksponen), serta menggunakan barisan dan deret (aritmetika dan geometri) dalam bunga tunggal dan bunga majemuk. Mereka dapat menggunakan sistem persamaan linear tiga variabel, sistem pertidaksamaan linear dua variabel, persamaan dan fungsi kuadrat dan persamaan dan fungsi eksponensial dalam menyelesaikan masalah. Mereka dapat menentukan perbandingan trigonometri dan memecahkan masalah yang melibatkan segitiga siku-siku. Mereka juga dapat menginterpretasi dan membandingkan himpunan data berdasarkan distribusi data, menggunakan diagram pencar untuk menyelidiki hubungan data numerik, dan mengevaluasi laporan berbasis statistika. Mereka dapat menjelaskan peluang dan menentukan frekuensi harapan dari kejadian majemuk, dan konsep dari kejadian saling bebas dan saling lepas.

## B. Tujuan Mata Pelajaran Matematika

- 1. Peserta didik mampu menyatakan perkalian bilangan bulat berulang sebagai bilangan berpangkat (eksponen)
- 2. Peserta didik mampu menggeneralisasi sifat-sifat eksponen
- 3. Peserta didik mampu menerapkan sifat eksponen untuk menyederhanakan ekspresi
- 4. Peserta didik mampu mengidentifikasi bentuk ekuivalen menggunakan sifat eksponen (termasuk hubungan pangkat rasional dan bentuk akar)
- 5. Peserta didik mampu menginterpretasi bagian dari ekspresi (bentuk) eksponen sederhana, misalnya  $ab^n$  dan kompleks, misalnya  $P(1+r)^n$
- 6. Peserta didik mampu menginterpretasi karakteristik utama dari tabel maupun grafik dari fungsi eksponen
- 7. Peserta didik mampu membedakan situasi yang dapat dimodelkan dengan fungsi eksponen dan yang dapat dimodelkan dengan fungsi linear
- **8.** Peserta didik mampu memodelkan fenomena atau data dengan fungsi eksponen

## C. Fase E (Usia Mental $\pm$ 10 Tahun dan Umumnya Kelas X)

Fase E Berdasarkan Elemen

Elemen	Capaian Pembelajaran
Bilangan	Di akhir fase E, peserta didik dapat menggeneralisasi sifat-sifat bilangan berpangkat (termasuk bilangan pangkat pecahan). Mereka dapat menerapkan barisandan deret aritmetika dan geometri, termasuk masalah yang terkait bunga tunggal dan bunga majemuk.
Aljabar dan Fungsi	Diakhir fase E, peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel dan sistem pertidaksamaan linear dua variabel. Mereka dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan fungsi kuadrat (termasuk akar imajiner), dan persamaan eksponensial(berbasissama)danfungsieksponensial.
Pengukuran	-

Elemen	Capaian Pembelajaran
Geometri	Diakhir fase E, peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan segi tiga siku-siku yang melibatkan perbandingan trigonometri dan aplikasinya.
Analisis Data dan Peluang	Diakhir fase E, peserta didik dapat merepresentasikan dan menginterpretasi data dengan cara menentukan jangkauan kuartil dan interkuartil. Mereka dapat membuat dan menginterpretasi boxplot (box-and-whiskerplot) dan menggunakannya untuk membandingkan himpunan data. Mereka dapat menggunakan dari box plot, histogram dan dot plotsesuai dengan natur data dan kebutuhan. Mereka dapat menggunakan diagram pencar untuk menyelidiki dan menjelaskan hubungan antara dua variabel numerik (termasuk salah satunya variabel bebas berupa waktu). Mereka dapat mengevaluasi laporan statistika dimedia berdasarkan tampilan, statistika dan representasidata.  Peserta didik dapat menjelaskan peluang dan menentukan frekuensi harapan dari kejadian majemuk. Mereka menyelidiki konsep dari kejadian saling bebas dan saling lepas, dan menentukan peluangnya.