**PROGRAM TAHUNAN**

Mata Pelajaran : Matematika Peminatan (IPA)

Satuan Pendidikan : SMA

Kelas / Semester : X / Ganjil dan Genap

Tahun Pelajaran : 20... / 20...

**Komptensi Inti :**

| **SMT** | **KOMPETENSI DASAR** | **Alokasi Waktu** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3.1. Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual, serta keberkaitanannya | 63 JP |
| 4.1. Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsilogaritma |
| 2 | 3.2. Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga | 57 JP |
| 4.2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga |

……………...…., ... Juli 20...

Mengetahui,

Kepala Sekolah ………………. Guru Mata Pelajaran,

**………………………………** **………………………………**

NIP/NRK. - NIP/NRK.

Catatan Kepala Sekolah

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................