

Satuan Pendidikan	: SMA NEGERI 1 KESAMBEN
Mata Pelajaran	: MATEMATIKA PEMINATAN
Kelas /Semester	: XI / Genap
KD/Materi	: Menganalisis keterbagian dan faktorisasi polinom
Alokasi Waktu	: 4 x 45 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Menggunakan literasi, berlatih serta berkolaborasi dengan para pihak siswa dapat:

- Mampu melakukan operasi pembagian polinom dengan polinom lainyadan mendapatkan asil bagi maupun sisanya, serta menerapkannya.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

- Setiap awal pertemuan melakukan presensi di Google Classroom atau WA grup, memberi motivasi, dan memeriksa tugas yang pernah diberikan (menindak lanjuti bilamana perlu).
- Meminta siswa mengakses tutorial salah satu cara melakukan operasi pembagian polinom di alamat <https://youtu.be/nBtFqvXK8Ck>.
- Mengerjakan latihan dinamis **Polinom 02** di <https://vdyncbuqfvdfr0xgwk7ceq-on.driv.tw/html/form1/Latihan%2002%20Polinom.html> atau dapat diakses offline di aplikasi Matematika Cakil (unduh di <https://drive.google.com/open?id=1-ijgavZQsXs9ZDJlQmGXUTznchCOiDX9>).
- Beberapa pembahasan solusi alternative beberapa masalah yang terkait materi polinom dapat dilihat di <https://gunawansusilo64.wordpress.com/ruang-matematika/tahun-2019-2020-semester-genab/>
- Jika mempunyai mendapatkan problem dapat disampaikan ke WA grup atau masalah ditulis di komentar laman <https://gunawansusilo64.wordpress.com/ruang-matematika/>
- Permasalahan nanti juga dapat disampaikan saat tatap muka.

C. PENILAIAN

1. Sikap : ▪ Melalui pengamatan respon dan aktifitas saat kegiatan.
2. Pengetahuan : ▪ Test melalui aplikasi Cakil melalui menu Local Digital Test (LDT).
3. Keterampilan : ▪ Mengumpulkan hasil pekerjaan salah satu paket soal dinamis

Blitar, 11 Januari 2021

Kepala SMAN 1 Kesamben

Guru Mata Pelajaran

EDY SASMITO, M.Pd.

Nip. 19720726 200501 1 013

Mengetahui

DRS. GUNAWAN SUSILO

Nip. 19640805 199903 1 004

Pengawas Pembina

Drs.SUDIBYO, M.P.d

NIP.19610122 198503 1008