

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIMENSI TIGA KELAS XII

Mata Pelajaran : Matematika Wajib
Kelas/Semester : XII MIPA ... / 1
Alokasi Waktu : 40 menit
Nama Anggota Kelompok : 1.
2.
3.
4.

I. Tujuan Pembelajaran

- 3.1.1 Mendeskripsikan kedudukan titik terhadap titik
- 4.1.1 Menentukan jarak antara dua titik

II. Petunjuk

- a. Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD ini.
- b. Tuliskan nama anggota kelompok dan no.absen pada tempat yang disediakan.
- c. Amati permasalahan nyata yang disajikan oleh guru pada LKPD ini.
- d. Diskusikan dengan teman kelompok tugas-tugas yang sudah ada.
- e. Ikuti petunjuk kerja pengisian LKPD pada masing-masing kegiatan.
- f. Tuliskan hasil diskusi kelompok anda pada tempat yang disediakan.
- g. Setelah selesai didiskusikan, presentasi hasil kerja kelompok di depan kelas.

A large, traditional Indonesian pavilion (Gedung) with a high, ornate roof and open sides, illuminated at night. The structure features a prominent, multi-tiered roof with intricate carvings and is surrounded by lush greenery. The interior is lit up, and a few people can be seen inside.

Sumber: <https://holesciences.blogspot.com/2017/04/deskripsi-rumah-adat-joglo-dalam-bahasa.html>

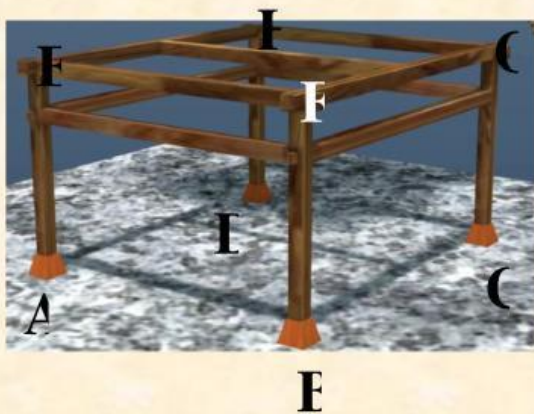


Silahkan Amati Joglo Menggunakan AR Berikut!

Perhatikan Video Nama-Nama Kerangka Joglo



Permasalahan



Perhatikan gambar soko guru di samping!

Pak Anwar hendak melakukan pemasangan soko guru. Diketahui panjang pengerat dan panjang tutup kepuh adalah 3 m, serta jarak antara titik sudut empyak penanggap **E** dengan umpak **B** adalah 5 m. Tentukan panjang soko guru yang digunakan Pak Anwar?

Keterangan:

A, B, C, D: umpak

Kayu EH dan FG: pengerat

Kayu EF dan HG: tutup kepuh

Kayu AE, BF, CG, dan DH: soko guru

Penyelesaian:

Kesimpulan

Dari dua permasalahan yang telah kalian selesaikan, buatlah kesimpulan tentang pengertian jarak antara dua titik dan bagaimana menentukannya.