

Kelompok :

Asal Sekolah :

PROYEK 3

Proyek 3: Pemilihan Material Bangunan

Deskripsi: Siswa menganalisis berbagai material yang dapat digunakan untuk membangun rumah tahan gempa.

Langkah-langkah:

Riset Material: Pelajari berbagai material (misalnya, beton, kayu, baja) dan karakteristiknya.

Perhitungan Beban: Hitung berat dan kapasitas beban dari setiap material yang dipilih untuk digunakan dalam desain rumah.

Perbandingan: Buat tabel perbandingan mengenai kelebihan dan kekurangan material, termasuk biaya dan ketahanan terhadap gempa.

Presentasi: Sajikan hasil penelitian dan analisis dalam bentuk laporan atau presentasi.

KOLOM JAWABAN :