



REAKSI PADA TUMPUAN & SAMBUNGAN UNTUK STRUKTUR 3 (TIGA) DIMENSI

- Keseimbangan benda tegar : (reaksi statis tertentu)

- $\Sigma F_x = 0, \Sigma F_y = 0, \Sigma F_z = 0$

- $\Sigma M_x = 0, \Sigma M_y = 0, \Sigma M_z = 0$

Contoh soal 1 :

- Hitung momen kopel akibat gaya-gaya yang bekerja pada struktur berikut ini. (satuan jarak: m)

