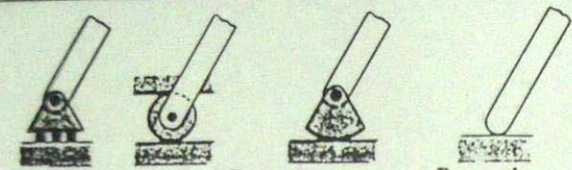
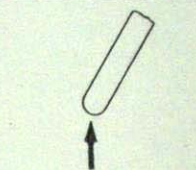
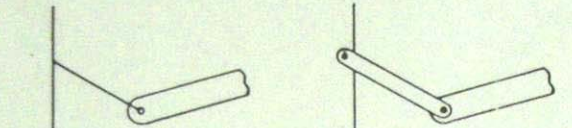

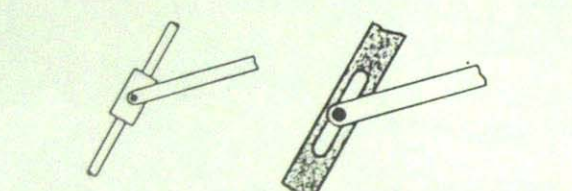
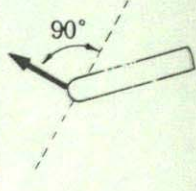

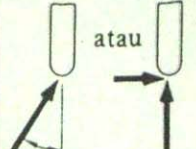
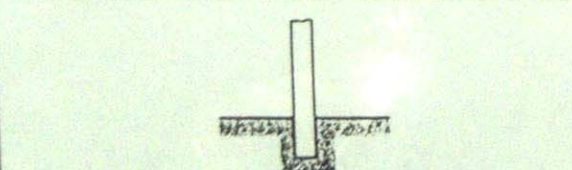
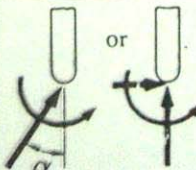


TABEL REAKSI TUMPUAN & SAMBUNGAN 2 D

Dukungan atau Sambungan	Reaksi	Besaran tak-diketahui
 <p style="text-align: center;">Gelindingan Goyangan Permukaan tak bergesekan</p>	 <p style="text-align: center;">Gaya dengan garis aksi yang diketahui</p>	1
 <p style="text-align: center;">Kabel pendek Penghubung pendek</p>	 <p style="text-align: center;">Gaya dengan garis aksi yang diketahui</p>	1
 <p style="text-align: center;">Kerah pada batang tak bergesekan Pin tak bergesekan pada celah</p>	 <p style="text-align: center;">Gaya dengan garis aksi yang diketahui</p>	1
 <p style="text-align: center;">Pin tak bergesekan atau engsel tak bergesekan Permukaan kasar</p>	 <p style="text-align: center;">Gaya dengan arah tak diketahui</p>	2
 <p style="text-align: center;">Dukungan tetap</p>	 <p style="text-align: center;">Gaya dan kopel</p>	3

Gambar 3.16 Reaksi pada dukungan dan sambungan.