

Prosedur Percobaan 1

Buka aplikasi simulasi Phet yang disediakan pada web pembelajaran → Pilih menu macro scale
→ Atur muatan menjadi $Q_1 = +2$ dan $Q_2 = +5$ → Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 → Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi → Tarik kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan

No	Jarak	Besar Gaya	Reaksi Muatan

Prosedur Percobaan 2

Buka aplikasi simulasi Phet yang disediakan pada web pembelajaran → Pilih menu macro scale
→ Atur muatan menjadi $Q_1 = +2$ dan $Q_2 = -5$ → Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 → Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi → Tarik kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan

No	Jarak	Besar Gaya	Reaksi Muatan

Prosedur Percobaan 3

Buka aplikasi simulasi Phet yang disediakan pada web pembelajaran → Pilih menu macro scale
→ Atur muatan menjadi $Q_1 = -2$ dan $Q_2 = -5$ → Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 → Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi → Tarik kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan

No	Jarak	Besar Gaya	Reaksi Muatan