Prosedur Percobaan 1

Buka aplikasi simulasi Phet yang disediakan pada web pembelajaran \rightarrow Pilih menu macro scale \rightarrow Atur muatan menjadi Q1 = +2 dan Q2 = +5 \rightarrow Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 \rightarrow Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi \rightarrow 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 \rightarrow Pilih menu macro scale \rightarrow Atur muatan menjadi Q1 = +2 dan Q2 = -5 \rightarrow Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 \rightarrow Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi \rightarrow 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 \rightarrow Pilih menu macro scale \rightarrow Atur muatan menjadi Q1 = -2 dan Q2 = -5 \rightarrow Atur jarak muatan menjadi 2 cm, 3 cm, dan 4 cm untuk data 1 sampai 3 \rightarrow Amati dan catat besarnya gaya dan reaksi muatan yang terjadi \rightarrow Tarik kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan

No	Jarak	Besar Gaya	Reaksi Muatan