

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Roda Berporos



Kelompok :

Nama :

Kelas :

Tuliskan pengertian dari roda berporos dengan bahasamu sendiri!

Bagaimana prinsip kerja dari roda berporos?

Contoh roda berporos dalam kehidupan sehari-hari:



Nama alat:

Semakin besar jari-jari gir maka laju sepeda akan semakin



Nama alat:

Semakin besar garis tengah atau diameter setirnya, maka akan semakin gaya yang dibutuhkan untuk memutar setir tersebut.



Nama alat:

Putaran roda kincir akan menghasilkan gaya yang lebih pada poros kincir, sehingga dapat difungsikan untuk memutar generator pembangkit listrik.



Silakan klik finish lalu submit!