**DAFTAR PUSTAKA**

# Hasbi, 2011, “Perancangan kincir air tipe undershot pada saluran irigasi sebagai penghasil tenaga listrik”, Vol. 3 No. 1 2011, e-ISSN : 2502 – 3373, Universitas Halu Oleo.

Jie, P., 2016., <https://www.slideshare.net/pradanajie1/bab-i-vi-60338941> . Diakses tanggal 19 mei 2019.

# Anonim., *Pengertian Kincir Air dan Cara Kerjanya [Lengkap].*<https://www.indonesiastudents.com/pengertian-kincir-air-dan-cara-kerjanya-lengkap/> . Diakses tanggal 19 mei 2019.

## Mukhlis.,2015.,*Pengertian Generator, Cara Kerja Generator, Jenis Generator, Fungsi Generator Listrik.* <http://www.masuklis.com/2014/05/pengertian-generator-prinsip-kerja.html> . Diakses tanggal 13 Juni 2019.