

## DAFTAR PUSTAKA

- Elkasebelas. (2014). *Pengertian dan Komponen Generator DC*. Elkasebelas.Blogspot.Com. <http://elkasebelas.blogspot.com/2014/03/generator-dc.html>
- Gesaintech.com. (2021a). *Cara Kerja Kincir Air*. <https://www.gesaintech.com/2021/11/kincir-air-pengertian-cara-kerja-manfaat-jenis.html>
- Gesaintech.com. (2021b). *Jenis Turbin PLTA*. <https://www.gesaintech.com/2021/05/jenis-turbin-plta.html>
- Indonesiare.co.id. (2016). *Mengenal Pembangkit Listrik Tenaga Air*. [https://indonesiare.co.id/en/article/mengenal-pembangkit-listrik-tenaga-air-plta#:~:text=PLTA memanfaatkan aliran air untuk,yang berada pada ketinggian tertentu.](https://indonesiare.co.id/en/article/mengenal-pembangkit-listrik-tenaga-air-plta#:~:text=PLTA%20memanfaatkan%20aliran%20air%20untuk,yang%20berada%20pada%20ketinggian%20tertentu.)
- Lumbantoruan, E. (2020). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. *Universitas Hindu Negeri Bali*.
- Rimbakita.com. (2019). *pembangkit-listrik-tenaga-air*. Rimbakita.Com. <https://rimbakita.com/pembangkit-listrik-tenaga-air/>
- Sanspower.com. (2020). *Cara Kerja Pompa Air Submersible*. [https://www.sanspower.com/cara-kerja-pompa-air-submersible.html#:~:text=Pompa Submersible ini merupakan pompa,dari sumber air ke permukaan.](https://www.sanspower.com/cara-kerja-pompa-air-submersible.html#:~:text=Pompa%20Submersible%20ini%20merupakan%20pompa,dari%20sumber%20air%20ke%20permukaan.)

# LAMPIRAN