

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2014. *Penggerak Mula Turbin*. ITB Bandung.
- Anonim. 2018. *Pengertian Kualitas Menurut Taguchi* di <https://ipqi.org/pengertian-kualitas-menurut-taguchi/> (akses 15 Oktober 2019).
- Anonim. 2018. *Poliuretana* di <https://id.wikipedia.org/wiki/Poliuretana> (akses 12 November 2019).
- Dietzel, Fritz. 1980. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Gelora Aksara Pratama.
- Fitra. 2020 *Rumus Volume Bangun Ruang dan Macam-macamnya* di <https://rumus.co.id/volume-bangun-ruang/> (akses 28 Desember 2019).
- Haryanto, Agus. 2017. *Energi Terbarukan*. Penerbit Innosain.
- Jasa, Lie. Dkk. *Mikro Hidro: strategi memanfaatkan energy murah dan ramah lingkungan*. Penerbit Teknosain.
- Haryanto, Agus. 2017. *Energi Terbarukan*. Penerbit Innosain.
- Jasa, Lie. Dkk. *Mikro Hidro: strategi memanfaatkan energy murah dan ramah lingkungan*. Penerbit Teknosain.
- Mafrudin, Dwi Irawan. 2014. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Crossflow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bui Nabung Timur*.
- Mike. 2010. *Cara Menghitung Kapasitas Angkut Pontoon* di <https://mikhamarthen.wordpress.com/2010/06/01/cara-menghitung-kapasitas-angkut-pontoon/> (akses 09 Januari 2020).
- Pratilastiarso, Joke, dll. 2012. *Teoritis Unjuk Kerja Turbin Crossflow*. Jurnal oliteknik Elektronika.
- Rusiyam. 2016. *Sistem Pengisian Generator AC (Alternator)* di

<http://rusyam.blogspot.com/2011/03/sistem-pengisian-generator-ac.html>

(akses 12 November 2019).

Saputro, Deni. 2019. *Pengertian Inverter, Fungsi Inverter, Dan Cara Kerja*

Inverter di <https://blog.dimensidata.com/pengertian-inverter-fungsiinverter-dan-cara-kerja-inverter/> (akses 12 November 2019).