

DAFTAR PUSTAKA

Fanni Fattah. “*Rancang Bangun Alat Pengerak Pasir Otomatis*”. Dosen Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang.

<https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/08/03/desain-axial-dan-radial-generator-permanent-magnet-bagian-i/>

PLTAPikohydroteori

dasar<http://bonkadhafadli.blogspot.com/2013/02/pykohydro-teori-dasar.html>

Shpetim Lajqi, Naser Lajqi, Beqir Hamidi. (2016). “ *Design and Constructio of Mini Hydropower Plant with Propeller Turbine*”. Faculty of Mechanical Engineering, University of Prishtina “Hasan Prishtina”. Vol. 2, No. 1.

Sukmadi, Tejo dkk . “*Perancangan Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) Dengan Variasi Celah Udara*”. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.

Shukla, Ravi Shankar,. and Parashar, Charu. (2017). “*Design of Propeller Turbine for Micro Hydro Power Station Using CFD*”. Department of Civil Engineering Maulana Azad National Institute of Technology (MANIT). Bhopal India. Volume Issue 7 pp 37- 41.

T. Mirzan syahputra, Mahdi Syukri, Ira Devi Sara. 2017. Rancang bangun prototype pembangkit listrik tenaga piko hydro dengan menggunakan turbin ulir. jurusan teknik elektro, fakultas teknik universitas syiah kuala.

Unknow."Pengertian Dan Rumus Fluks Magnetik Dalam Fisika",<http://rumusrumus.com/fluks-magnetik/>. Diakses tanggal 2 februari 2018

