

DAFTAR PUSTAKA

- Hadiyanto, R., dan Bakri, F. 2013, Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow, Seminar Nasional Fisika Universitas Negeri Jakarta, 1 Juni 2013.
- Kusuma. T.I., Prasetyo. C.B., Jabar. M.A., Golwa. G.V., 2020, Rancang Bangun Prototipe System Pico Hydro pada Penampungan Air Perumahan dengan Metode VDI 2221, *J Mech.* 2020;11(1):19-28.
- Murtadho. A, Yusiana. V., 2019, Rancang Bangun Turbin untuk PLTMH di Jalan Bintara Sungai Duren Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi, *Journal of Electrical Power Control and Automation*, 2(1), Juni 2019, 25-28, ISSN 2621-556X.
- Permatasari. I., dan Yuniarto. A.H.P., 2020, Perancangan PLTA Pico-Hydro menggunakan Tabung Hydrocyclone dan Turbin Kaplan melalui Solusi Numerik Runge-Kutta, *J.Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, hlm. 46-49, <http://dx.doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5782>
- Pratama. P., Setiawan. Y., Wijianti. E.S., 2021, Pengaruh Tinggi Elevasi Jatuh Air Dengan Variasi Sudut Pada Turbin Air Pelton, *Jurnal Mekanova Vol 7 No. 2*, Oktober 2021, P-ISSN : 2477-5029, E-ISSN : 2502-0498.
- Ramady. G.D., Sungkar. M.S., Mahardika. A.G., Mutaqin. A.H., 2021, Rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga pikohidro berbasis kontrol arduino uno, *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, Vol.10, No.2, 2021, p-ISSN: 2301-6949, e-ISSN : 2715-5064.
- Rantererung. C.L., Tandiseno. T., Mallisa. M., 2020, Pemanfaatan Energi Potensial Air Sebagai Penggerak Turbin Cross Flow Multi Nozzle. *Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM*, Volume 2, 2020, Hal 108 – 111, e-ISSN 2656-7148.
- Suryono. E., dan Nusantara. A.E.B., 2017, Simulasi Turbin Crossflow Dengan Jumlah Sudu 18 Sebagai Pembangkit Listrik Picohydro, *Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No 2 November 2017, ISSN: 2252-4983.

- Uyun. A.S., Novianto. B., Yandri. E., Nur. S.M., 2020, Rancang Bangun Low Head Turbin Piko Hidro, Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik, X (1). pp. 67-79, ISSN 2088-060X
- Zain. M.A., 2019, Simulasi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro Menggunakan Mini Water Pump, Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Zuliari. E.A., dan Ali Khomsah. A., 2014, Perencanaan Turbin Cross Flow Sudu Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hidro Kapasitas 200 Watt, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan II 2014, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, ISBN : 978-602-98569-1-0.
- Prayoga. H.S., 2019. Rancang Bangun Purwarupa Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Jenis Turbin Turgo. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Islam Indonesia.