

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. Setyowati, **PENDIDIKAN KEBENCANAAN**, Semarang, 2019.
- [2] Z. I. Nasaruddin and M. I. Nur, "PERANCANGAN PERAHU LISTRIK BERTENAGA SURYA," *Jurnal Unismuh*, p. 42, 2019.
- [3] A. Rahmansyah, N. Gusti, Pahiyanti and Pawenary, "Rancang Bangun Panel Surya Sebagai Tenaga Bantu Pada Purwarupa Perahu Bertenaga Listrik," *Jurnal Institut Teknologi PLN*, p. 34, 2020.
- [4] M. Arif, A. and B. , "PABRIKASI PROTOTIPE PERAHU NELAYAN DARI BAHAN KOMPOSIT SANDWICH PLYWOOD POLIMER SERAT GELAS," *Jurnal Mesin Sains Terapan*, vol. 2, p. 40, 2018.
- [5] I. Nurfaisal, "ANALISIS PENGGUNAAN PANEL SURYA POLYCRYSTALLINE 10 WP PADA PROTOTYPE KAPAL PENUMPANG," *Jurnal UMY*, p. 4, 2020.
- [6] R. Nandika and P. Gunoto, "PEMANFAATAN SEL SURYA 50 WP PADA LAMPU PENERANGAN RUMAH TANGGA DI DAERAH HINTERLAND," *Jurnal Sigma Teknika*, vol. 1, p. 185, 2018.
- [7] T. Tuwono, "DESAIN DAN APLIKASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SEBAGAI SUPLAI DAYA PENERANGAN DAN FOTOSINTESIS," *Jurnal Teknik Elektro Smart*, vol. 1, p. 31, 2021.
- [8] Z. Taro, S. Anisah, J. Ginting and B. S. Kusuma, "RANCANG BANGUN SIMULATOR KAPAL MOTOR MENGGUNAKAN PANEL SURYA," *Jurnal SCENARIO*, p. 250, 2020.
- [9] Y. Hakimah, "ANALISIS KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DAN PREDIKSI PENAMBAHAN PEMBANGKIT LISTRIK DI SUMATERA SELATAN," *Jurnal Desiminasi Teknologi*, vol. 7, p. 132, july 2019.
- [10] R. Sulistyowati and D. F. Febriantoro, "PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN *MONITORING* PEMBATAS DAYA LISTRIK BERBASIS

MIKROKONTROLER," *Jurnal IPTEK*, vol. 16, p. 25, Mei 2017.

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A





BIODATA PENULIS



Nama : Fachri Irfanudien
Tempat/ Tanggal Lahir : Banyumas, 11 September 2000
Alamat :Jalan Pemuda RT 06 RW 02, Kedunguter,
Banyumas
Telepon/HP : +6288228705333
Hobi : Touring
Motto : *“Tujuan hidupku adalah menjadi bahagia”*

Riwayat Pendidikan:

- SD Negeri Kedunguter Tahun 2006 - 2012
- SMP Negeri 2 Banyumas Tahun 2012 - 2015
- SMA Negeri 1 Patikraja Tahun 2015 - 2018
- Politeknik Negeri Cilacap Tahun 2019 - 2022

Penulis telah mengikuti siding Tugas Akhir pada tanggal 19 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md).