

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alamsyah, Tomi. Dkk. 2021. “Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel *Mono-Crystalline* dan *Poly- Crystalline* di Kota Pontianak dan Sekitarnya”. Jurnal Teknik Elektro.
- [2] Ali, Khamarruzaman. 2016. “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Listrik Pada Shelter Di Masjid Muhajirin Pasir Putih Tabing Padang”.
- [3] Chandra Buwono, Montario. 2010. Rancang Bangun Sistem Pengendali Pengisian Arus Sel Surya dengan Rekonfigurasi Seri-paralel. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia
- [4] Irwansyah, M. Istardi, D. Sc, M. 2013. “ Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel”. Vol. 5, No. 1.
- [5] Makruf. Dkk. 2020. “Pengukuran Tegangan, Arus, Daya Pada Prototype Plts Berbasis Mikrokontroler Arduino”. Vol. 5, No. 1.
- [6] Joko Pranomo, tri. Dkk. 2017. “Omplimentasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Otomatisasi Pengaturan Pengisian Batere Pembangkit Listrik Tenaga Surya”.Jurnal Energi dan Kelistrikan. Vol.9. No.2.
- [7] Pido, Rifaldo. Dkk. 2019. “Analisa Pengaruh Kenaikkan Temperatur Permukaan *Solar Cell* Terhadap Daya Output”. Jurnal Of Infrastructure & Science Engineering.Vol.2. No.2.
- [8] Sutarno. 2013. “Sumber Daya energi”. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Utomo, H.S. 2016. “Optimalisasi Nilai Daya Dan Energi Listrik Pada Panel Surya Polikristal Dengan Teknologi Scanning Reflektor Cermin Datar “ Universitas Jember.
- [10] Yuliananda, Subekti. Dkk. “ Pengaruh Peribahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya “ Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya. Vol.1, No.2.
- [11] Yuwono, Budi. “ Optimalisasi panel sel surya dengan menggunakan sistem pelacak berbasis mikrokonroler AT89C51”
- [12] Zuhail. 1991. “Dasar Tenaga Listrik”. Bandung: ITB.