

DAFTAR PUSTAKA

- Abellard, Andre., Kuscer, Danjela., (2011). "Fabrication and Modeling of Piezoelectric Transducers for High-Frequency Medical Imaging", *Jozef Stefan Institute*
- Data Sheet 2W10, (2013), "Silicon Bridge Rectifiers 2W005-2W10". EICSEMI
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. (2019), "Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2018", *Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral*, Edisi No.32 Tahun Anggaran 2019, hal. ix.
- Giancoli, Douglas C., (2001) "Physics Fifth Edition", Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gupta, S Upendra., Mishra, (2014), "A New Approach to Waste Heat and Preasure Energy Systems", *IJRMET*, Vol. 4, Issue 1, hal. 69.
- Ibid, (2013). "Mesin Konversi Energi", Yogyakarta: C.V Andi OFFSET.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral, (2019). "Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional".
- Lina., (2014) "Elektronika Analog". Prodi Teknik Elektro, Universitas International Batam.
- Nayan, Norkharziana., Fahmi, Moch.,dkk (2015), "Development of Rain Harvester Using Piezoelectric Sensor". *Reaserch Gate*. hal. 2.
- Melipurbowo, B, G., (2016). "Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712". *ORBITH Vol.12 No.1*. hal. 19.
- Muhal, (2010), "Elektronika Daya – Penyearah Daya". Indonesia
- Supriandani, Yundi., Ekawati, Estiyanti., (2015), "Perancangan dan Implementasi Karpet Piezoelektrik untuk Pemanen Energi". *PROSIDING SKF*. hal. 145.
- Sulistyowati, Riny., Febriantoro, Dedy. (2013). "Perancangan Prototipe Sistem Control dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler". *Teknik Elektro ITATS*, hal. 25.
- Wahyuni, Endah. (2012), "Studi Kelakuan Dinamis Struktur Jembatan Penyebrangan Orang (JPO) Akibat Beban Individual Manusia Bergerak", *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, Vol. 19, No. 3, hal 181.

www.itk.ac.id



Halaman Ini Sengaja Dikosongkan

www.itk.ac.id