

DAFTAR PUSTAKA

1. H.Lawrence Van Vlack. *Elemen-elemen ilmu dan rekayasa material*. Erlangga-Jaakarta. 2001.
2. Purwasih, I. *Rancang Bangun Sumber Terbarukan Secara Hybrid (Kumparan dan Bahan Piezoelektrik PVDF) dengan memanfaatkan cantilever sebagai penggetar*. [Skripsi].Universitas Sebelas Maret, Program Sarjana. Surakarta. 2010.
3. Minazara, D. Vasic and F.costa. *Piezoelectric Generator Harvasting Bike Vibrations Energy to Supply Portable Devices*. Universitas Cergy-Pontoi-se. 2014
4. Saputri, W. *Penggunaan Piezoelektrk sebagai Sumber Energi LED Street Light untuk penerangan jalan*. 2011.
5. Multicomp. *Data sheet Piezo Element*. [Online]. Tersedia: Sheet/Transducure/ABT441.pdf. [5 Agustus 2013].
6. Aris Heri Andriawan, Puji Slamet. 2017. Tegangan Keluaran Cell Type Monocrystalline Sebagai Dasar Pertimbangan Pembangkit Tenaga Surya. Vol(02):39-45.
7. Subekti Yuliananda¹, Gede sarya², RA Retno Hastijanti³. Pengaruh perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya. Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, November 2015, Vol. 01, No 02, hal 193 – 202.

“HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN”