

DAFTAR PUSTAKA

- Grace Angeline Mambu (2015). *Rancang Bangun divais “Electrodynamic Energy Harvesting” sebagai Energi alternatif*
- Elfi Yulia (2016). Jurnal Polisi Tidur Piezoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik dengan Memanfaatkan Energi Mekanik Kendaraan Bermotor , ITB, Bandung.
- A.Sunard, A.Gamayel (2018). Pemanfaatan Pantulan Bola Karet sebagai Pemanen Energi pada Piezoelektrik, Jakarta.
- Roer Eka Pawinanto, Ahmad Shumarudin (2016). Desain Cantilever Beam Piezoelectric Untuk Aplikasi Energi Harvesting, Indramayu
- Andy Noven Krisdianto. SB (2011). Studi Karakteristik Energi Yang Dihasilkan Mekanisme Vibration Energy Harvesting Dengan Metode Piezoelectric untuk pembebanan Frontal dan Lateral , ITS, Surabaya.
- Adhes Gamayel (2017). Panen Energi menggunakan piezoelektrik system kantilever dengan penambahan bluffbody, Jakarta.
- M. Iqbal Ramli, Irfan (2017). Perancangan Sound Energy Harvesting Berbasis Material Piezoelektrik untuk Memanfaatkan Kebisingan di Sepanjang Ruas Pantai Losari menuju Losari sebagai Ruang Publik Hemat Energi
- Deddy Susilo, Eka Firmansyah, dan Litasari (2014). Sistem Pemanen Energi Tranduser Berbasis Piezoelektrik untuk Perangkat Daya Rendah, UGM, Yogyakarta.
- Thenduard Febrawi Dan Bambang Daryanto W (2013). Vibration Energy Harvesting Pada Mesin Cuci Dengan Mekanisme Piezoelectirc, ITS, Surabaya.
- M.Imbarotur muaviq Dkk (2018) Lantai pemanen Energi Listrik Menggunakan Piezoelektrik, Sekolah Tinggi Teknik PLN.