

DAFTAR PUSTAKA

- Banna K.H., 2019. Desain Dan Analisa *Maximum Power Point Tracking* Pada Sistem Pembangkit Listrik Dengan *Piezoeletrik*, Teknik Elektro, Universitas Bidi Luhur Jakarta, Indonesia.
- Ade S., 2018. *Pemamfaatan Pantulan Bola Karet Sebagai Pemanen Energi Pada piezoeletrik*, *Jurnal Online Teknik Elektro*, 1(3), 63/67.
- Hanifah L.Z., 2022. Melakukan penelitian tentang analisa daya *piezoeletrik* pada alat pencegahan peyebaran coronavirus terintegrasi IoT *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*,2(1), 42-48.
- Wijaya Y.A.C., 2010. Pengaruh Luas Permukaan *Piezoeletrik Disk* Terhadap Tekanan Dan Getaran Dalam Menghasilkan Energi Lisrik
- Hendriawan A., 2014. *piezoeletrik* sebagai alternatif catu daya tambahan pada mobil listrik, dari hasil pengujian menunjukkan bahwa ada pengaruh terhadap pemberian besarnya tahanan beban pada tahanan *piezoeletrik*, *Hasanuddin Student Journal*,1(1), 66-72.
- Budi A.A., dkk., 2015. Pembangkit Listrik Yaitu Arus Lalu lintas Dapat Dimanfaatkan Untuk Pembangkitan Listrik Melalui Tekanan Roda Kendaraan Yang Melewati Alat Pembangkit Listrik Yang Menyerupai Polisi Tidur, Program Studi Teknik Elektro, 2016
- Mardian1 G.A., dkk., 2022. *Rancang bangun prototype speed bump zona sekolah berbasis mikrokontroler*,
- Ansusanto D., dkk., 2010. mereduksi kecepatan, *Jurnal Otomatis, Kontrol, dan Intrumentasi*. 2016; 8(1).
- Rahman D.R., dkk., 2022. *sv-p (road speed bump's vibration power plant* Program Studi Teknik Elektro, 2016