

## DAFTAR PUSTAKA

- Diniardi, E., Syawaluddin, S., Ramadhan, A. I., Isnaini, W., Dermawan, E., & Almanda, D. (2017). Analisis Desain Pickup Piezoelektrik Dari Model Hybrid Solar Cell-Piezoelectric Untuk Daya Rendah. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 83.
- Han, D., & Kaajakari, V. (2009). Microstructured polymer for shoe power generation. *TRANSDUCERS 2009 - 15th International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems*, 1393–1396.
- Julius, H. F. S. S. D. R. . (2012). APPLICATION OF PIEZOELECTRIC MATERIAL FILM PVDF (Polyvinylidene Flouride) AS LIQUID VISCOSITY SENSOR. *Jurnal Neutrino*, 3(2), 129–142.
- Kokkinopoulos, A., Vokas, G., & Papageorgas, P. (2014). Energy harvesting implementing embedded piezoelectric generators-The potential for the Attiki Odos traffic grid. *Energy Procedia*, 50, 1070–1085.
- Maulana, Riza. (2016). Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi pada Sepatu. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 7-12.
- Minazara, E., Vasic, D., & Costa, F. (2008). Piezoelectric generator harvesting bike vibrations energy to supply portable devices. *Renewable Energy and Power Quality Journal*, 1(6), 508–513.
- Nyamayoka, L. T. E., Zhang, L., & Xia, X. (2018). Feasibility study of embedded piezoelectric generator system on a highway for street lights electrification. *Energy Procedia*, 152, 1015–1020.
- Shamieh, Cathleen., McComb, Gordon. (2009). *Electronics for Dummies*. Wiley Publishing. Hal 432-438. Vol.2.
- Shenck, N. S., & Paradiso, J. A. (2001). Energy scavenging with shoe-mounted piezoelectrics. *IEEE Micro*, 21(3), 30–42.

Syamsuddin, Y. A., Cahyo, H. D., & Adib, M. A. (2019). Penggunaan Piezoelectric Generator Dari Beban Pergerakan Ayam Sebagai Sumber Energi Listrik Untuk Menstabilkan Temperatur Dan Kelembapan Pada Kandang Guna Menjaga Metabolisme Ayam Boiler (pp. 4–9).