

DAFTAR PUSTAKA

- American Council for an Energy Efficient Economy. (2016). *Indonesia*. Diambil kembali dari [aceee.org: https://aceee.org/sites/default/files/pdf/country/2016/indonesia.pdf](https://aceee.org/sites/default/files/pdf/country/2016/indonesia.pdf)
- Anjaswati, I. T. (2013, Oktober 5). *Sensor Getaran/Vibrasi Piezoelektrik*. Diambil kembali dari irmatrianjaswati-fst11.web.unair.ac.id: http://irmatrianjaswati-fst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-84995-Sensor-sensor_getaran/vibrasi_Piezoelektrik.html
- Asian Development Bank. (2015, Desember). *Indonesia Paper No. 9*. Diambil kembali dari [www.adb.org: https://www.adb.org/sites/default/files/publication/178039/ino-paper-09-2015.pdf](https://www.adb.org/sites/default/files/publication/178039/ino-paper-09-2015.pdf)
- Boby, K., K, A. P., V, A. C., Thomas, J. A., & K, N. K. (2014). Footstep Power Generation Using Piezo Electric Transducers. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 264-267.
- Hidayatullah, W., Syukri, M., & Syukriyadin. (2016). Perancangan Prototype Penghasil Energi Listrik Berbahan Dasar Piezoelektrik. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 63-67.
- Karim, S., Kaniawati, I., Fauziah, Y. N., & Sopandi, W. (2008). *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2015). *Content Handbook of Energy Economic Statistics of Indonesia 2015*. Diambil kembali dari [www.esdm.go.id: https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2015-uwe2cqn.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2015-uwe2cqn.pdf)
- Maulana, R. (2016). *Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik sebagai Penghasil Sumber Energi Listrik pada Sepatu*. Surakarta: PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Mikrajuddin, A. (2006). *IPA Fisika Jilid 3 SMP dan MTs untuk Kelas IX*. Jakarta: Erlangga.
- Ortiz, J., Zabala, N., Monje, P. M., Cokonaj, V., & Aranguren, G. (2013). Energy Generation based on Piezoelectric Transducers. *Renewable Energy and Power Quality Journal (RE&PQJ)*, 245-250.

- Patil, A., Joshi, S., Jadhav, M., & Britto, E. (2015). Energy Harvesting Using Piezoelectricity (Renewable and Sustainable Energy Conversion Using Piezoelectric Transducers). *2015 International Conference on Energy Systems and Applications (ICESA 2015)*, 517-521.
- Ramdhani, M. (2008). *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Supriandani, Y., & Ekawati, E. (2015). Perancangan dan Implementasi Karpet Piezoelektrik untuk Pemanenan Energi. *PROSIDING SKF 2015*, 145-152.
- Triwahyuni, D. (2010). *Sintesis dan Karakterisasi Bahan Piezoelektrik $Bi_{0,5}Na_{0,5}TiO_3$ (BNT) dengan Metoda Molten Salt*. Padang: Universitas Andalas.