

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I. E. & Liviawaty, I. E., 1989. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Amna, N. et al., 2015. Rancang Bangun Prototipe Pengatur Suplai Daya Beban Listrik Rumah Cerdas Untuk Meningkatkan Keandalan Listrik. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2015*, p. 78.
- Hapudin, M. S. & A., 2014. Rancang Bangun Alternatif Charger Handphone Tenaga Surya (Panel surya). *ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*, p. 23.
- Julisman, A., Sara, I. D. & Siregar, R. H., 2017. Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atas Stadion Bola. *Jurnal Online Teknik Elektro*, Volume 2, p. 1.
- Keithley, n.d. Making I-V and CV Measurement On Photovoltaic Cells Using The Model 4200-SCS Semiconductor Characterization System. *Application Note Series No. 2876*.
- Marsudi, D., 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetyo, I. & Saputro, I., 2018. Perbaikan dan Perawatan Aki Basah. *Surya Teknika*, Volume 3, p. 17.
- Rashid, M. H., 2011. *Power Electronics Handbook Third Edition*. UK: Oxford.
- Riffat, S. & Ma, X., 2003. Thermoelectric: a review of present and potential applications. *Journal of Applied Thermal Engineering*, Volume 23, pp. 913-935.
- Rumampuk, R., 2013. Hak aras Pengelolaan Kawasan Pesisir di Provinsi Sulawesi Utara. *Lex et Societatis*, pp. 54-73.
- Slamet, A. & P., W. D., 2014. Rekayasa Model Mesin Pendingin Ikan Tangkapan Nelayan Dengan Memanfaatkan Kelebihan Daya Mesin Diesel Penggerak Propeler Perahu. p. 113.