

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renstra “Potensi Energi Laut Indonesia Menjanjikan,”  
*14:28 WIB*, Jakarta, hlm. 1, Apr 14, 2016.
- [2] Undang-undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007.
- [3] R. of I  
The Ministry of Energy and Mineral Resources,  
“Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025  
Tercapai.”  
Daring. *electricity pemerintah optimistis ebt 23 tahun 2025 tercapai*
- [4] Nurcahyo S2012 Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmel. CV Andi Offset. Yogyakarta. Shayegh, H. (2012/23). Feasibility and Optimal Reliable Design of Renewable Hybrid Energy System for Rural Electrification in Iran. pp. Vol.2 No.4
- [5] <http://dcbmedia.blogspot.com/2017/10/pltaskalapikohydro.html>
- [6] Indra, Zulfikar, et al Analisis debit sungai Munte dengan metode Mock dan metode Nreca untuk kebutuhan pembangkit listrik tenaga air. *Jurnal Sipil Statik*(2012).
- [7] Indra Z Jasin M. I Binilang, A & Mamoto J D (2012). Analisis debit sungai Munte dengan metode Mock dan metode Nreca untuk kebutuhan pembangkit listrik tenaga air. *Jurnal Sipil Statik 1*
- [8] NASIBU. Iskandar Zulkarnain; MUSA, Wahab; HARAS, Annisa Riana.  
Rancang Bangun Power Meter Berbasis Arduino. *Jambura Journal of Electrica, and Electronic Engineering 2022*
- [9] SULISTYO WATI, Riny; FEBRIAN TORO, Dedi Dwi.  
Perancangan  
prototype sistem kontrol dan monitoring pembatas daya listrik berbasis mikrokontroler. *Jurnal Iptek*, 2012.12