

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Syakari, "PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK SISTEM HIBRIDA DENGAN MENGGUNAKAN TENAGA ANGIN, TENAGA SURYA DAN TENAGA DARI PLN," 2016.
- [2] W. Sunarlik, "Prinsip kerja generator sinkron *," 2015.
- [3] R. Sulistyowati, D. D. Febriantoro, J. T. Elektro, and F. T. Industri, "PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATA DAYA LISTRIK BERBASIS," *IPTEK*, vol. 16, no. 1, 2012.
- [4] EEN SUTRA, *SISTEM KENDALI JOYSTIK PS2 WIRELESS PADA ROBOT BERODA PEMINDAH BARANG BERBASIS ARDUINO*. polsri, 2015.
- [5] P. Ditujukan, P. Tugas, A. Oleh, and F. Ibrahim, "Rancang bangun alat praktikum fisika dasar menentukan kuat medan gravitasi dan gerak lurus berubah beraturan menggunakan sensor jarak hc-sr04," no. 1137030028, 2016.
- [6] O. Dan, "Pengenalan arduino," pp. 1–24, 2011.
- [7] M. T. Afif, I. Ayu, and P. Pratiwi, "ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION , LITHIUM-POLYMER , LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL LISTRIK - REVIEW," *ISSN*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [8] F. Sasongko, P. A. Dahono, and A. Rizqiawan, "Teknik Kendali Konverter DC-DC Topologi Baru Mode Boost," no. 10, pp. 1–6.
- [9] D. J. H. Arsono, J. O. K. O. S. Unardi, D. E. S. I. B. Iantara, S. Tinggi, T. Nuklir, and B. Yogyakarta, "Pemantauan suhu dengan mikrokontroler atmega8 pada jaringan lokal," no. November, pp. 415–422, 2009.