

Daftar Referensi

- [1] Rashid, Muhammad H. Power Electronics Handbook. Canada : ACADEMIC PRESS,2001.
- [2] Rashid, Muhammad H. 2004.Power Electronics Circuit, Device, and Applications, 3rd ed. United States of America : Pearson Prentice Hall.
- [3] Claus Kuhnel, AVR RISC Microcontroller Handbook, Butterworth-Heinemann: Woburn, 1998.
- [4] Arduino, Arduino Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega>. Diakses tanggal 20 September 2016
- [5] Zuhal, Dasar Tenaga Listrik, Bandung: Penerbit ITB, 1991.
- [6] Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [7] R.L. YUNI. 2016. “RANCANG BANGUN BIDIRECTIONAL CONVERTER MENGGUNAKAN KONTROL PROPORTIONAL-INTEGRAL UNTUK SISTEM PENEREMAN REGENERATIF”. Universitas Telkom.
- [8] Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [9] Segara, Alief Prisma Bayu, Dedet Candra Riawan, dan Heri Suryoatmojo. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6 20, 2013. Monitoring Kinerja Baterai Berbasis Timbal untuk Sistem Photovoltaic.
- [10] Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [11] Batteryuniversity, BU-403: Charging Lead Acid, http://batteryuniversity.com/learn/article/charging_the_lead_acid_battery diakses tanggal 23 September 2016.
- [12] M.A Elgendy, B.Zahawi, D.J Atkinson. 2012. “Evaluation of Perturb and Observe MPPT Algorithm Implementation Techniques”, The Institution of Engineering and Technology (IET).

