

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfita Yuana Dewi, Antonov. 2013. *Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Suplai Cadangan Pada Laboratory Elektro Dasar Di Institut Teknologi Padang*. Jurnal: Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang. Padang
- [2] Ai Teti Yuningsih, Hamdan Ramdani, Nisa Agustina, Yuni Elianda. 2008. *Port Usb*. Makalah: Program Studi Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung. Bandung
- [3] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino* . Jurnal: Media Informasi
- [4] Dr.Anil S. Hiwale¹, Mugdha V.Patil, Hemangi Vinchurkar. 2014. *An Efficient MPPT Solar Charge Controller*. jurnal: Pune, Maharashtra, India
- [5] Kilian, Christopher T. 1996 *Modern Control Technology*: West Publishing Co
- [6] <https://www.arduino.cc/en/Guide/HomePage>, diakses tanggal 16 Januari 2018
- [7] SUPPO, 2014, NiMH Battery vs Li-On Battery, China: *Union Suppo Battery*
- [8] Wibowo, H., Somantri, Y., dan Haritman, E. 2013, Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Jurnal *Electrans*, 12, 39-48
- [9] Wicaksono, Handy. 2016. *Relay – Prinsip dan Aplikasi*. Jurnal: Teknik Elektro Universitas Kristen Petra