

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, 2017. Kajian Potensi Energi Surya di Indonesia. Online: [icare-indonesia.org](http://icare-indonesia.org)
- [2] ESDM, 2018. Pemanfaatan Sumber Energi Surya di Indonesia Masih Sangat Kecil. Online: [KOMPAS.com](http://KOMPAS.com)
- [3] Stikom Surabaya, 2017. BAB II Landasan Teori Sistem Monitoring.
- [4] Anonim, 2016. Cahpter II Panel Surya. Online: [digilib.its.ac.id](http://digilib.its.ac.id).
- [5] Wibowo, Fatwa Y. H. (2017). Pembuatan Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler Arduino. Skripsi Institut Pertanian Bogor (IPB).
- [6] Ajie, Saptaji. 2016. Sensor Tegangan DC untuk Arduino. Online: [saptaji.com](http://saptaji.com)
- [7] Politeknik Sriwijaya. BAB II Tinjauan Pustaka Sensor.
- [8] Universitas Sumatera Utara. BAB II Tinjauan Pustaka RTC. Online:[repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id)
- [9] Fisika UI, 2018. Modul Pendamping 4 Sistem Tertanam.pdf.
- [10] Husein, A. 2017. BAB II DASAR TEORI LCD. Online: [eprints.akakom.ac.id](http://eprints.akakom.ac.id)
- [11] Hartono, Hamzah.2016. Pengertian Website Dan Fungsinya.

