

## DAFTAR PUSTAKA

Arduino MEGA 2560, 2017. <https://www.robotshop.com/media/files/pdf/arduinomega2560datasheet.pdf> , diakses pada 4 Juni 2018.

Teknologi Solar Cell, 2015. [digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-13287-ChapterII.pdf](http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-13287-ChapterII.pdf), diakses pada 5 Juni 2018.

*Accumulator / Aki* , 2014. [http://eprints.undip.ac.id/41454/2/BAB\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41454/2/BAB_II.pdf) , diakses pada 10 Juni 2018.

Solar Cell : Monocrysalline cs Polycrysalline, 2015. <http://energyinformative.org/best-solar-panel-monocrystalline-polycrystalline-thin-film/> , diakses pada 15 Juni 2018.

A. R. Jha.,Ph.D., 2009, *Solar Cell Technology and Applications*, CRC Press Taylor& Francis Group, Florida.

Rohdian, Muhammad Falah. 2017. MEMBANGUN SISTEM TENAGA SURYA (*SOLAR CELL*) TERPANTAU TELEPON GENGAM. Diploma Teknik Elektro, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.