

DAFTAR PUSTAKA

- Afani, Z.A., dan Rupiasih, N.Y. 2017. *Pengolahan Film Radiografi Secara Otomatis Menggunakan Automatic X-Ray Film Processor Model JP-33*. Bali: Universitas Udayana.
- Ala, I. 2017. *Perancangan Penjejak Matahari (Solar Tracker) Berbasis Mikrokontroler Untuk Pengaturan Arah Panel Surya*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arduino.cc 2019. *Arduino Mega2560*. Tersedia pada: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>.
- Icky. 2011. *Film Rontgen*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Icky. 2011. *Tahapan Pengolahan Film Secara Utuh*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Khairani, dkk. 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Solution Shaker Berbasis Mikrokontroller AT89S51 Dengan Motor Stepper Sebagai Penggerak*. Jurnal Ilmu Fisika (JIF). 7(1): 7-13.
- NationalInstruments, 2014. *Motor Stepper*. National Instruments Corporation.
- Prakasa, G. 2017. *Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Perintah Suara Pada Android [skripsi]*. Lampung [ID]: Universitas Lampung.
- Prasetyo, D.C., Mutiara, G.A., dan Handayani, R. 2018. *Sistem Pendeteksi Suara Gergaji Pada Illegal Logging*. *e-proceeding of Applied Science*, 4, 2200.
- Susilo, dkk. 2012. *Aplikasi Alat Radiografi Digital Dalam Pengembangan Layanan Foto Rontgen*. Jurnal MIPA. 35(2): 145-150.
- TexasInstruments, 2014. *DRV8825 Stepper Motor Controller IC*. Dallas, Texas: TexasInstruments Inc.

Yosaputra, D. E. 2014. *Slider Kamera Saku Dan Smartphone Dua Sumbu Dengan Motor Stepper Berbasis Arduino Nano V3.0*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.