

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Robiatul. 2014. *Pegolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset
- Afriandi, Roy G. 2020. *Sistem Kendali Pengering Sepatu Otomatis Berbasis Arduino*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro Universitas Muria Kudus: Jawa Tengah
- Burfoot, John. 2018. EV3 Sensors. <http://www.legoengineering.com/ev3-sensors/>, diakses pada tanggal 7 Juni 2021.
- Ermadani, Repfi. 2020. *Pengendali Otomatis Pada Alat Pengering Pakaian Dengan Kelembaban Sebagai Indikator Tingkat Pengeringan*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Gong, Dongmei. 2018. *Design of Automatic Drying Machine for White Tea Based on ADAMS*. *Jurnal*. Program Studi Teknik Mesin dan Otomotif Universitas Anhui Barat: Cina
- Lego. 2020. New LEGO® MINDSTORMS®. <http://www.lego.com/en-gb/aboutus/news/2020/june/lego-mindstorms-robot-inventor/>, diakses pada tanggal 9 Juni 2021.
- Rizkianto, Alamgumelar B. 2019. *Rancang Bangun Pengering Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode PID*. *Skripsi*. Program Studi Sistem Komputer Institut Bisnis dan Informatika STIKOM: Jawa Timur
- Satpati, Bipalab. 2017. *Sensor-less Predictive Drying Control of Pneumatic Conveying Batch Dryers*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Listrik Institut Teknologi Durgapur: India
- Setiawan, Hendra. 2019. *Perancangan Produk Pengering Sepatu*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Katolik Parahyangan: Bandung
- Sitorus, Lamhot. 2016. *Algoritma dan Pemograman*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syafiq Shukor, Mohd. 2021. *Automatic Dryer for Shoe using Incandescent Bulbs*. *Skripsi*. Fakultas Elektrik dan Elektronik Universitas Tun Hussein: Malaysia
- Tumanggor, Newtron. 2016. *Mesin Pengering Sepatu*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta