

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Puji Lestari, “TEKNOLOGI PENGOLAHAN KOPI,” 2008.
- [2] C. Odyssey, “Proses Pembuatan Kopi Instan Skala Industri,” *coffeecology*, 2012. [Online]. Available: <http://coffeecology.blogspot.com/>. [Accessed: 27-Apr-2020].
- [3] S. COFFE, “PERBEDAAN TIGA TINGKAT ROASTING KOPI AGAR ANDA TIDAK SALAH BELI,” *SASAME COFFE*, 2019. [Online]. Available: <https://www.sasamecoffee.com/kopipedia/perbedaan-berbagai-level-roasting-kopi/>.
- [4] S. N. Huda, “FURNACE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR TERMOKOPEL TIPE-K BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16 Syahrial Nurul Huda FURNACE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR TERMOKOPEL Syahrial Nurul Huda,” universitas indonesia, 2011.
- [5] Indoware, “MAX6675 K-Type Thermocouple Temperature Sensor,” *indoware*, 2014. [Online]. Available: <https://www.indo-ware.com/blog-25-max6675-ktype-thermocouple-temperature-sensor.html>.
- [6] D. Irawan, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE LIFTBARANG MENGGUNAKAN MOTORARUS SEARAH DENGAN PERINTAH SMARTPHONE ANDROID,” universitas lampung, 2016.
- [7] T. Elektronika, “Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya,” *TE (Teknik Elektronika)*, 2019. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.
- [8] D. K. Jaenal Arifin, Intan Erlita Dewanti, “Prototipe pendingin perangkat telekomunikasi sumber arus dc menggunakan smartphone,” vol. 10, no. 1, 2017.
- [9] U. Indonesia, *Pengantar modul I2C*. 2016, pp. 1–2.

- [10] O. H. Andi Adriansyah, “Elevator atau Lift,” vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013.
- [11] S. Sb, “BUCK CONVERTER,” 2016. [Online]. Available: <https://www.sandielektronik.com/2016/01/buck-converter.html>. [Accessed: 27-Apr-2020].
- [12] A. aga Marindro, “Prototipe Alat Pengendali Suhu Untuk Mengurangi Kelembaban Pada Bagian DalamSepatu Berbasis Arduino Nano,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.
- [13] Ajifahreza, “Menggunakan Buzzer Komponen Suara,” *Ajifahreza Tutorial Elektronika Indonesia*, 2017. [Online]. Available: <https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>.
- [14] Sinauarduino, “Mengenal Arduino Software (IDE),” *Belajar dasar*, 2016. [Online]. Available: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.
- [15] umaroh alvy Hasanah, “Arduino,” universitas darul ulum jombang, 2016.
- [16] Convertunits, “Convert kg-cm to N-m,” *Convertunits.com*, 2020. [Online]. Available: <https://www.convertunits.com/from/kg-cm/to/N-m>.