

## DAFTAR PUSTAKA

- Azari, R. (2016) Mesin Fluida (1.2) Mesin Kerja (*Blower, Compressor*), (Online), (<https://lelumuh-tekno.blogspot.com/2016/09/mesin-fluida-12-mesin-kerja-blower.html>), diakses 20 Oktober 2020.
- Anton, Joi, I., dan Syafriwandi, R. (2019) Sistem Pengontrol Suhu Pada Alat Pengering Kopra Dengan Metode PID, *Elektron Jurnal Ilmiah*, 11(1), 14-17.
- Ariffudin, D. S. (2014) Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair, *JRM*, 1(2), 52-57.
- Agustini, V., Burhan, Rahman. A., (2014) Optimasi Suhu Dan Waktu Pengeringan Kopra Putih Dengan Pemanasan Tidak Langsung (*Indirect Drying*), *AGROINTEK*, 8(2), 85-95.
- Febrianto. (2018) Apa itu Arduino Uno? (Online), (<https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>), diakses 19 Oktober 2020.
- Giyanto. (2020) Tubular Heater (Online), (<https://www.pemanas.net/2016/02/tubular-heater.html>), diakses 18 Oktober 2020.
- Maulana, R., Jamaluddin, Finawan, A. (2018) Rancang bangun pengendalian proses pada sistem pengering biji kopi berbasis mikrokontroler, *JURNAL TEKRO*, 2(2), 37-42.
- Munandar, A. (2012) Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2, (Online), (<http://www.lESElektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>), diakses 17 Oktober 2020.
- Neeke, H., Antara, M., Laapo, A., (2015) Analisis Pendapatan Dan Nilai Tambah Kelapa Menjadi Kopra Di Desa Bolubung Kecamatan Bulagi Utara Kabupaten Banggai Kepulauan, *e-J. Agrotekbis*, 3(4), 532-542.
- Oktaf. (2018) Sensor LM 35, (Online), (<https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/sensor-lm-35/>), diakses 20 Oktober 2020.

- Purnosidi. (2018) Karakteristik plat aluminium dan pemanfaatannya, (Online), (<https://nikifour.co.id/karakteristik-plat-aluminium/>), di akses 19 Oktober 2020.
- Razor, A. (2020) Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga, (Online), (<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>), diakses 20 Oktober 2020.
- Rahmah, A. (2019) Rumus Kalor Jenis-Pengertian, Satuan, Tabel, dan Contoh Soal, (Online), <https://rumus.co.id/kalor-jenis/>, diakses 19 Oktober 2020.
- Rasyid, A. (2019), Sensor Temperatur IC LM35, (Online), (<https://www.samrasyid.com/2019/08/sensor-temperatur-lm35.html>), diakses 18 Oktober 2020.
- Risanty, D. R., Arianto, L., (2015) Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruang Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi, *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*,7(2), 34-43.
- Suprianto. (2015) Pengertian Daya Listrik dan Rumus untuk Menghitungnya, (Online), (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-daya-listrik-dan-rumus-untuk-menghitungnya/>), diakses 18 Oktober 2020.
- Susanto, R, Pradana, I. A., Setiawan, A. Q. M., (2018) Rancang Bangun Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Uno Sebagai Alat Peraga Pembelajaran IPA Rangkaian Seri Paralel, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 7-16.
- Wardiyanto, A. (2019) Analisa pengujian dan perhitungan Blower, (Online), (<https://andriwardiyanto.com/analisa-pengujian-dan-perhitungan-blower/>), diakses 20 Oktober 2020.