

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratma, R.E, 2004, *Stop Tanaman Padi*. PT.Penebar Swadaya : Jakarta
- Aisyah, S, 2017, Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air pada Biji-bijian Menggunakan Sensor YL-69 Berbasis Arduino Uno dengan Tampilan LCD, Projek Akhir II Program Studi DIII Metrologi dan Instrumentasi: Universitas Sumatra Utara
- Andoko, 2002, *Budidaya Padi secara Organik Cetakan 1*, PT.Penebar Swadaya : Jakarta
- Anonim, 2018, LCD (*Liquid Crystal Display*), <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2020
- Anonim, 2020, Motor Servo. <https://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>, Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- Astutic, N. I., & Susanto, R. 2013, *Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika*, UNIKOM. Majalah Ilmiah UNIKOM, 195 – 202
- Arhamsyah, Muh, *dkk*, 2018, Modifikasi Mesin Pengering Dengan Memanfaatkan Udara Panas Dari Elemen Pemanas Listrik, Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 4, S196-S208
- Catrawedarma, IGNB., *dkk*, 2017, Teknologi Pengering Padi Untuk Ketahanan Pangan Di Desa Wringin Putih Banyuwangi, Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA, Vol.2 No.2 Desember 2017, P-ISSN :2503-1031, E-ISSN :2503-1112
- D.Petruzella, Frank, 2001, *Elektronika Industri*, Penerbit Andi, Penerjemah Suminto, Drs. MA : Yogyakarta
- Elisa, 2017, Bab X Motor Servo 10.1 Pendahuluan, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Faris, M, 2019, Rancang Bangun Prototype Pengering Gabah Otomatis dengan Pengendali Sensor Kelembaban dan Suhu Berdasarkan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler ATmega328, Skripsi Fakultas Teknik :Universitas Lampung

- Fredy, Putu Agus dan Maman Abdurohman, 2018, Sistem Pemantauan Kelembaban Tanah Akurat dengan Protokol Zigbee IEE 802.15.4 pada Platform M@M OpenMTC, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(4) Universitas Telkom
- PCB Load & Torque, 2014, *Load Cell Handbook A Technical Overview and Selection Guide*. USA.
- Hasnan, Muhammad, 2017, Rancang Bangun Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino, Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi : Universitas Islam Negeri(UIN) Alauddin Makassar
- Rahbini, *dkk*, 2016, Alat Pengering Tipe Rak Sistem Double Blower, *Jurnal Prosisding SENTIA 2016 : Politeknik Negri Malang*
- Riyadi, M, *dkk*, 2019, Pengendalian Suhu Purwarupa Pengering Gabah Berbasis Mikrokontroler Kendali PI, *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol* Vol. 5 No.1, Mei 2019, pp.74~82. ISSN (e) :2540-9123. ISSN (p) :2502-1982
- Winarno, F.G, 1997, *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta