

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.276>
- Baskara, I., Putera, P., Sari, I. H., Saputra, A., Ardianto, E. E., Darwisman, R., & Ardianto, R. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Tipe Vertikal. *Agroteknika*, 1(1), 39–50. <https://doi.org/10.32530/agtk.v1i1.21>
- Covid-, U. P., Sander, A., Kom, M., Pujianto, D., & Kom, M. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 1–8.
- Hidayat, D. R., Akbar, A., Pramesti, Y. S., Mesin, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). *1108-Article Text-3093-1-10-20210815*.
- Informatika, J., Nugraha, R., & Saputra, H. T. (2019). *I n f o r m a t i k a*. 11(2), 65–68.
- Kurnianingsih, A., , S., & Sefrila, M. (2019). Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 167–173. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173>
- Kustiawan, E. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO). *CIR Jurnal STT YUPPEN TEK*, 9(1), 1–6.
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Muh. Syahrin Amrullah, Mohammad Wijaya, J. P. . (2019). Designing A Semi-Mechanical Onion Slicer (*Allium cepa* L) to Facilitate Post Harvest Handling. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 271–276.
- Novriyanda, Wijianti, E. S., & Saporin. (2020). Rancang bangun mesin pengiris

- bawang merah sistem mata pisau rotari sumbu vertikal. *Jurnal Austenit*, 12(2), 34–37.
- Prumanto, D. (2020). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Dengan Penggerak Motor Listrik Ac. *Jurnal Teknokris*, 23(2), 50–57.
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Putra, A. R., Novianta, M. A., & Priyambodo, S. (2015). Pengendalian kecepatan motor induksi AC 1 phasa berbasis mikrokontroler atmega8535 dengan penampil LCD016L. *Jurnal Elektrikal*, 2(2), 19–26.
- Putri Wannur Hadiana, Reza Is Pradana, & Jamil Syahputra. (2019). Perancangan Alat Pengiris Bawang Otomatis. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.796>
- Safirulloh, M., Nuryasin, M., & Supriyadi, A. (2021). *Pengaruh Rasio Pulley 0'592: 1 Inchi Terhadap Beban Maksimal Pemakaian Mesin Listrik Portabel Ramah Lingkungan*. 1–7.
- Tua, M., Sibarani, P., Sianturi, R., Jawak, D. P., Konversi Energi, T., Mesin, T., & Medan, P. N. (2021). Analisis Daya Listrik Motor Induksi Satu Fasa Pada Mesin Penepung Gula Aren. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 2(1), 201–205.