

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Sulistiaji, *Buku Alat dan Mesin (alasin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*, Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Pertanian, 2007.
- [2] Nurul Hidayati L. Dewi, N. H. L. D. (2019). *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHITMOJOKERTO). Diakses tanggal 26 Mei 2023
- [3] Supriyanto, M., Kabib, M. & Setiawan., H. (2019). Perancangan Mesin Pengaduk Sirup Parijoto Dengan Sistem Tiga Blade. *SNATIF*, 5(2),277-281. Diakses pada 31 Mei 2023
- [4] Adan, Farhan, dan salma salsabila.2019. *Internet of Things: “Sejarah Teknologi dan penerapannya”*. Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2
- [5] Modul Arduino, 2015. *Panduan Penggunaan Arduino dengan IDE Arduino*. Elex Media. Jakarta.
- [6] L.K.P. Saputra and Y. Lukito, ”Implementation of Air Conditoning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266,” in procceding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing System, ICONSONICS 2017, 2017, vol. 2018-Janua, pp. 126-130.
- [7] Fatmawati, K., Sabna, E., & Irwan,Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal OfComputer Science*, 6(2),124-134. Diakses pada tanggal 10 Juni 2023
- [8] Koes Sulistiadji, 2017. *Alat dan Mesin (Alasin) Panen dan Perontok Padi*

Diindonesia.

- [9] R. Mislaini, “Rancang Bangun Dan Uji Teknik Alat Perontok Padi Semi Mekanis Portable,” Padang: Universitas Andalas,2016.
- [10] Sularso, d. K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Dalam *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- [11] Melkianus Rihi, DKK. 2014. Pengaruh Kecepatan Angin Blower dan Jumlah Pipa Pemanas Terhadap Laju Pengeringan Pada Alat Pengering Padi Tipe Bed Dryer Berbahan Bakar Sekam Padi. Vol.02, N0.02, PP 31-36.
- [12] Rebbly Fuddy Alexdander.2013. Aplikasi Sensor Berat Load Cell Pada Alat Pengering Herbal.
- [13] I. Surya, “Rancang Bangun Switch Mode Power Supplay Menggunakan Boost Converter Dengan Kendali Pwn Sebagai PFC (Power Factor Correcttion), “Surabaya: Teknik Elektro Industri PENS ITS, 2008.
- [14] Jatmiko, E. 2020. “Sistem Kendali Pid Tracking Posisi Matahari Dan Monitoring Kinerja Panel Berbasis Android”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. 1 (1), 1-8.
- [15] S. B Daulay, “Pengertian Padi,” Medan: University Sumatra Utara, 2005.
- [16] H. Mubarok, “Rancang Bangun Alat Perontok Gabah Berbasis Arduino Uno,” Padang: Universitas Negeri Padang, 2019