

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Koes Sulistiadji, 2017. Alat dan Mesin (Alasin) Panen dan Perontok Padi Diindonesia.
- [2] R. Mislaini, “Rancang Bangun Dan Uji Teknik Alat Perontok Padi Semi Mekanis Portable,” Padang: Universitas Andalas,2016.
- [3] Sularso, d. K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Dalam *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- [4] 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.
- [5] K. Sulistiaji, *Buku Alat dan Mesin (alasin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*, Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Pertanian, 2007.
- [6] L.K.P. Saputra and Y. Lukito, “Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266,” in proceeding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing System, ICONSONICS 2017, 2017, vol. 2018-Janua, pp. 126-130.
- [7] Rebbly Fuddy Alexdander.2013. Aplikasi Sensor Berat Load Cell Pada Alat Pengering Herbal.
- [8] 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.
- [9] K. Sulistiaji, *Buku Alat dan Mesin (alasin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*, Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Pertanian, 2007.