

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, S. 2022. Uji Daya Hambat Ekstrak Rebung Bambu Kuning (*Bambusa Vulgaris Schread*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu, 9 (3), 67-79.
- Cendana, 2018. Motor-Motor Listrik. Jurnal Universitas Nusa, 4 (2), 104-111.
- Maswira, U. 2015. Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pala (*Myristica Sp.*) Semi Mekanis. Skripsi Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Montororing, Y. D. R. 2021. Perancangan Fasilitas Alat Bantu Kerja dengan Prinsip Ergonomi pada bagian Penimbangan Di Pt. Bpi. Jurnal Inkofar, 1(2), 47-57.
- Muafiah, A. 2019. Respon Pemberian Mol (Mikro Organisme Lokal) Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di Media Gambut. Jurnal Agroplasma (Stiper) Labuhanbatu, 8(5), 55-61.
- Muchamad, Z., Adi, P., dan Temy. I., 2021. Unjuk Kerja Walking Rice bagi Transplanter 4 Baris dengan Sistem Tanam Jajar Legowo 2 : 1 di Balai Penyuluhan Pertanian Sepatan, Kabupaten Tangerang, Banten. Jurnal Agrica Ekstensia. Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia, Banten. 15(1).
- Martinus, W., Reniana, dan Bertha, O. P., 2022. Pengembangan dan Uji Kinerja Alat Perajang Singkong Tipe Horisontal Bertenaga Motor DC (*Direct Current*). Jurnal *Agritechnology*. Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Papua. 5(2).
- Nofriati, *et al.*, 2018 Kajian Pascapanen dan Manfaat Rebung bagi Kesehatan dalam Menunjang Keanekaragaman Pangan yang Berbasis Pangan Lokal. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, 11(4), 76-84.
- Okfrianti, *et al.*, 2021 Potensi Rebung untuk Kesehatan. Jurnal Agritepa, 8(2), 114-122.

- Panero, Julius dan Marthin Zelnik., 2003., Dimensi Manusia dan Ruang Interior., Erlangga, jakarta
- Permatasari, A. 2018. Kadar Serat Dan Sifat Sensoris Brownies Yang Substitusi Dengan Tepung Rebung Ampel. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang, 5 (3), 26-39.
- Putra, N. 2022. Rancang Bangun Alat Pemotong Daun Kering Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Skripsi Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Rantyka, R. 2017. Modifikasi Alat Pengiris Ubi Kayu (*Manihot Utilissima*) Menjadi Alat Pengiris Rebung Bambu Dengan Sumber Penggerak Motor Listrik. Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Patty, R.H., Nyoman, S. A., dan Wayan, A. 2014. Pengaruh Bagian Rebung dan Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik dari Rebung Bambu Tabah (*Gigantochaloe nigrociliata* BUSE-KURZ). Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. Universitas Udayana, 2.(2), 87-98.
- Saleh, A. dan Hizkhia, T. R. 2021. Perancangan Transmisi Mesin Pengayak Pasir. Jurnal Tedc, 15(2), 159–165.
- Sularso dan Suga, K. 2008. Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wahyudi, T., 2016. Rancangan Antropometri Dalam Lingkungan Kerja. Jurnal Fakultas Teknik ,4(1), 1–23.