

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., Djafar, R., & Ginting, A. S. (2019). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Dan Pemas Santan Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 41–45. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.344>
- Aryanta I Wayan Redi. (2019). MANFAAT JAHE UNTUK KESEHATAN I Wayan Redi Aryanta. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1.
- BPOM, Ir Sutrisno Koswara, B., Dra Mauizzati Purba, M., Dra Dyah Sulistyorini, Mk., Nur Aini, A., Yanti Kamayanti Latifa, Ms., Epid Nur Allimah Yunita, S. M., Ratna Wulandari, Ms., Riani, D., Cita Lustriane, Ms., Siti Aminah, Ms., Nurita Lastri, A. T., & Puji Lestari, S. (2017). *Minuman Serbuk Jahe Instan*. DIREKTORAT SURVEILAN DAN PENYULUHAN KEAMANAN PANGAN DEPUTI BIDANG PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN DAN BAHAN BERBAHAYA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN. www.pom.go.id
- Darma, D., Faisol, A., & Dahlia, A. S. (2020). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Singkong Tipe Silinder untuk Produksi Tepung Tapioka. *Rekayasa*, 13(3), 254–262. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.7071>
- Edy, S., & Ajo, A. (2020). Pengolahan Jahe Instan Sebagai Minuman Herbal Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(3), 177–183.
- Handika, L. E., Ilham, M. M., & Pramesti, Y. S. (2022). Rancang Bangun Mesin Pamarut Jahe Kapasitas 5Kg. In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2604>

- Handika, L. E., Ilham, M. M., & PRAMESTY, Y. S. (2022). Rancang Bangun Mesin Pamarut Jahe 1 Kg Per Menit. *UN PGRI Kediri*, 1–6.
<http://repository.unpkediri.ac.id/5830/>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28–36.
<https://doi.org/10.35970/madani.v2i2.233>
- Ibriza, F., & Elbi, W. (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Izzulhaq, F. M., Izzulhaq, F. M., Jufri, & Massriyady Massaguni, M. (2023). Rancang Bangun Mesin 2 in 1 Pamarut dan Pemas Jahe. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(01), 8–14.
<https://doi.org/10.61844/jemmttec.v2i01.276>
- Muhammad Wandhika Nugraha, Deri Teguh Santoso, V. N. (2022). Analisa Perhitungan Belt Pada Mesin Huller Kopi. *Open Journal System*, 17(1), 175–184.
- Santoso, K. A. (2019). Analisa Pengaruh Laju Korosi Plat Baja ST 40 dan Stainless Steel 304 terhadap Larutan Asam Sulfat. *Majamecha*, 1(1), 24–35.
<https://doi.org/10.36815/majamecha.v1i1.365>
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin II. Pradnya Paramita*. (6th ed.). PT. Pradnya Paramita.
- Wardana, R. C. P., & Nadliroh, K. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengaduk pada Mesin Pembuat Selai Nanas Kapasitas 2 , 5 Kg / Jam. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 7(1), 645–651.

Zulpani, B., Lumbangaol, A., Hasballah, & Purba, S. (2021). Analisa Kerusakan Bearing 222 16Ek Skf Pada Unit Washing Station Di Departemen Woodyard Pt. Toba Pulp Lestari. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(2), 1–5.