

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrozine, R. (2020). *Mengenal Rice Transplanter, Ini Cara Kerja dan Harganya di Pasaran*. Agrozine.Id. <https://agrozine.id/mengenal-rice-transplanter-ini-cara-kerja-dan-harganya-di-pasaran/>
- Ardiansyah, F., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2022). Rancang Bangun Alat Pengaduk Pupuk Organik. In *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK* (Vol. 1, No. 1, pp. 238-241).
- Edwin., Andrianto, K., & Junizar, D. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PUPUK KOMPOS PROYEK AKHIR
- FDS. (2020). *Mengenal Indo Combine Harvester : Mesin Solutif Pendukung Swasembada Beras. Full Drone Solutions*. <https://www.fulldronesolutions.com/mengenal-indo-combine-harvester-mesin-solutif-pendukung-swasembada-beras/>
- Hasibuan, K. A. (2023). Analisis Energi Pelelehan dan Pencampuran pada Mesin Internal Mixer.
- Indriani. (2004). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kemaskemas. (2018). *Mesin Pengaduk Adonan Bakso/ Meat Mixer*. <https://www.kemaskemas.com/product/mesin-pengaduk-adonan-bakso-meat-mixer/>
- Maksindo. (2019). *Mesin Pengaduk Bumbu (Hexagonal)*. <https://www.maksindo.com/product/mesin-pengaduk-bumbu-hexagonal>
- Panda. (2023). *Pengelolaan Limbah Komunal di Desa*. <https://www.panda.id/pengelolaan-limbah-komunal-di-desa/>
- Plasticrecyclinglines. (2020). *Mesin Pengaduk Vertikal Pabrik Plastik*. <http://plasticrecyclinglines.id/5-2-plastic-plant-vertical-mixing-machine.html>
- Putri, A. M. H. (2023). *Kakao, Kopi & Sawit, Mana Penyumbang Ekspor Terbesar RI?* CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230803121917-128-459816/kakao-kopi-sawit-mana-penyumbang-ekspor-terbesar-ri>
- Sachan, A. (2023). *Teknologi Agribisnis Indonesia, Apa Saja Macamnya?*

- Metanesia.Id. <https://metanesia.id/blog/teknologi-agribisnis-indonesia>
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor*, 312.
- Tokopedia. (2020). *Mesin Pengaduk Tepung / Horizontal Dough Maker 25 kg MDM 25 E MAHKOTA*. <https://tokopedia.link/ywFT8oQEcmB>
- Tokopedia. (2023). *Molen Mixer TIGON Pengaduk Semen Pupuk Pakan dan Lainnya MULTIFUNGSI*. <https://tokopedia.link/Ckz59WUBXmB>
- Valentine, A., & Wisudawati, N. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 1-5.
- Welo, T., Lycke, A., & Ringen, G. (2019). Investigating the use of set-based concurrent engineering in product manufacturing companies. *Procedia CIRP*, 84, 43-48.