

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, A. R., Kabib, M., Dan Wibowo, R. 2021. Desain mesin pengayak tembakau menggunakan sistem vibrating screen kapasitas 150 kg/jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(2), 45–52.
- Damalas, C. A., Dan Koutroubas, S. D. 2016. Farmers' exposure to pesticides: Toxicity types and ways of prevention. *Toxics*, 4(1), 1–10.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Statistik perkebunan Indonesia: Kelapa. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Evans, M. R., Stamps, R. H., & others. (1996). Growth Media for Container Production in a Greenhouse or Nursery.
- Gafur, A., & Muklis, M. 2022. Pengaruh frekuensi getaran dan ukuran mesh terhadap efisiensi mesin vibrating screen pada proses pengayakan material organik. *Jurnal Rekayasa Pertanian*, 10(1), 33–40.
- Hewitt, A. J. 2008. Spray drift: Impact of requirements to protect the environment. *Crop Protection*, 27(3–5), 115–120.
- Khatawkar, S. 2024. Development of rechargeable battery operated knapsack airassisted electrostatic sprayer. *Bulletin of the National Research Centre*, 48, 1–9.
- Mahmuda, D., Ridwan, Dan Syahrizal, I. 2021. Perancangan mesin pengayak cocopeat tipe rotary horizontal menggunakan penggerak motor listrik. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(2), 70–78.
- Prabowo, A., dkk. (2020). Pengaruh Proses Pengayakan terhadap Kualitas Material Organik.
- Ruviana, R., Izzah, A. N., dkk. 2023. Analisis sistem dinamis pada mesin pengayak tipe vibrating screen. *Jurnal Teknik Industri dan Mesin*, 11(1), 60–6.
- Satriananda, A., dkk. (2022). Analisis performa mesin pengayak cocopeat tipe vibrating screen. *Jurnal Rekayasa Pertanian*.