

DAFTAR PUSTAKA

- Unmus, F. (2015). *Pemberian berbagai jenis kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L) DI KABUPATEN ENREKANG*
- Agustina, R., Syah, H., & Ryan Moulana. (2016). Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO* (Vol. 1).
- Amer, B. M. A., Hossain, M. A., & Gottschalk, K. (2010). Design and performance evaluation of a new hybrid solar dryer for banana. *Energy Conversion and Management*, 51(4), 813–820. <Https://doi.org/10.1016/j.enconman.2009.11.016>
- Andriyono. (2013). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Skala Rumah Tangga*. 2(3).
- Gill, R. S., Singh, S., & Singh, P. P. (2012). Solar Dryer for Powder Drying. *Drying Technology*, 30(14), 1666–1673. <Https://doi.org/10.1080/07373937.2012.704468>
- Hanna, Z., Apriliani, A. Dw., & Juwari Purwo Sutikno. (2015). Studi awal desain pabrik pupuk organik granul dari organic waste. *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 4(2).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2004). *Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik*.
- Malau, K., Harahap, L. A., Munir, A. P., & Sumono. (2015). Rancang Bangun Alat Pengering Kelapa Parut (*Desiccated Coconut*). In *Keteknikan Pertanian J.Rekayasa Pangan dan Pert* (Vol. 3).
- Menteri Pertanian. (2011). *Peraturan menteri pertanian nomor 70/permentan/sr.140/10/2011 tentang pupuk organik, pupuk hayati dan pemberah tanah dengan rahmat tuhan yang maha esa menteri pertanian..*
- Nugroho, A., & Wibowonoto, A. (2017). *Kecepatan Putaran Poros Pada Mesin Pembuat Pakan Pelet Berpenggerak Kayuh Sepeda*. (1), 49–57. <Https://doi.org/10.14710/teknik.v38n1.13803>
- Prasetyo, P. J. D., & Ibik, M. K. (2015). Rancang bangun keripik mangga podang kapasitas 10 kg per proses (bagian: *jurnal teknik mesin*, 4(1), 1–25.
- S, E. F., Cahyadi, D., & Hidayanto, A. F. (2018). *Rancang bangun mesin penggiling dan potong kerupuk ikan dengan menggunakan gearbox designing and constructing of grinder and slicing machine for homemade fish crackers by using a gearbox* (Vol. 12).
- Samhuddin, Hasbi, M., & Jamiluddin. (2018). *Perencanaan sistem transmisi alat peniris pada mesin pengering helm* (Vol. 3).
- Setyanto, N. W., Hilmawan, R., D, Z., Y, E., Arifianto, M.S, P. R., & Kurnia N. (2012). Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 3).

Syafirudin. (2007). *Inti sari fisika untuk SMA* (M. Margaretha, ed.). Tanggerang: Scientific Press.