

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, A., Lahming, L., dan Yanto, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn) Dengan Variasi Buah Naga Menjadi Permen Fungsional. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 119–125.
- Ahmad, T., Mahmood, H. S., Ali, Z., Khan, M. A. dan, Zia, S. (2017). Design and Development of a Portable Sisal Decorticator. *Pakistan Journal of Agricultural Research*, 30(3).
- Eko Nugroho Yuliono, Agus Yulianto, dan M. P. A. (2013). Kuat Tarik Tali Berbahan Dasar Serat Batang Pisang. *Jurnal Fisika*, 3(1), 81–85.
- Firdausi, A. (2013). Mekanika Dan Elemen Mesin. In *Malang: PPPPTK BOE*.
- Hartono, A. dan, Janu, P. B. H. (2013). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kerupuk. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 2, 198–203.
- Jaya, D., Putri, R. dan, Nack, H. (2019). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pemanfaatan Serat Pelepah Pisang sebagai Bahan Komposit. *Jurusan Teknik Kimia*, April, 1–7.
- Josephine, N. E. (2020). *Gerak Melingkar Fisika Kelas X*. 1–39.
- Rinaldi, A. (2016). *Perencanaan dan Perancangan Mesin Produksi Serat Pisang Abaca*.
- Robert, L. M. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design Fourth Edition*.
- Rosariastuti, R., Sumani, S., dan Herawari, A. (2019). Produksi dan Manajemen Produksi Kerupuk Batang Pisang di Jenawi Karanganyar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 3(1), 10.
- Rusdi dan Suyuti. (2017). Mesin-Mesin Industri. In *Grup CV Budi Utama*.
- Setiantri, D., Saputra, A. A., Arifin, M. fadyl, Wigiyelsi, D., dan Arianto, T. (2022). Pelatihan Pembuatan Bolu Pisang Kukus (Steamed Banana Sponge) Di Desa Kembang Seri Kecamatan Talo Kabupaten Seluma. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata (JIMAKUKERTA)*, 2(1), 174–177.
- Sularso dan Suga, K (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin* (p. 163).

Weisdiyanti, N., Santoso, K., dan Syavira, R. (2019). *Design Of A Pineapple Leaf
Fiber Decorticator Machine* 7(1), 18–23.