

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. H. Apriadji, *Memproses Sampah*, Jakarta: PT. Penebar Swadaya, 2004.
- [2] L. Sulistyorini, "Pengolahan Sampah Dengan Menjadikannya Kompos," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 2, no. No.1, pp. 77-84, 2005.
- [3] S. Unus, *Pupuk Organik Kompos Dari Sampah*, Bioteknologi Agroindustri, Bandung: Humaniora Utama Press, 2002.
- [4] S. F. Dina, F. H. Napitupulu and H. Ambarita, "Kajian Berbagai Metode Pengeringan untuk Peningkatan Mutu Biji Kakao Indonesia," *Riset Industri*, vol. 7, no. 1, pp. 35-52, 2013.
- [5] A. Pratoto and S. Huda, "Pengeringan Pasta Gambir (Uncaria Gambir Roxb) dengan Menggunakan Kulkas," *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV Universitas Gajah Mada (UGM)*, vol. 161, pp. 801-804, 2012.
- [6] E. Hartulistiyoso, R. Hasbulah and E. Priyana, "Pengeringan Lidah Buaya (Aloe Vera) Menggunakan Oven Gelombang Mikro (Microwave Oven)," *Jurnal Keteknik Pertanian*, vol. 25, no. 2, pp. 141-146, 2011.
- [7] M. Yahya, "Prestasi Sebuah Sistem Pengering Pompa Kalor," *Jurnal Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 81-88, 2014.
- [8] S. Maliaentika, S. S. Yuwono and N. Wijayanti, "Optimasi Penurunan Kadar Air Madu Metode Adsorbsion Drying dengan Response Surface Methodology (RSM)," *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol. 4, no. 2, pp. 505-514, 2016.
- [9] L. Ismawir, Suryadimal and Burmawi, "Perancangan Alat Press Untuk Material Dengan Menggunakan Tenaga Hidrolik," Universitas Bung Hatta, Padang.
- [10] A. Budiman, "Metode Sentrifugasi untuk Pemisahan Biodiesel dalam Proses Pencucian," *Jurnal Riset Industri*, vol. III, no. 3, pp. 173-178, 2009.
- [11] H. Azizurrahman, "Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Bekas," Politeknik Negri Padang, Padang, 2014.
- [12] N. Indah and M. Baehaqi, "Desain dan Perancangan Alat Pengepres Geram Sampah Mesin Perkakas," *Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol.6, No.1*, 2017.
- [13] S. Ula and Trisnawan, "Perancangan dan Pembuatan Alat Pres Hidrolik untuk Mengambil Minyak dari Buah Nyamplung (*Canophyllum inophyllum* L.)," *Al Jazari Journal of Mechanical Engineering*, vol. I, no. 1, pp. 18-24, 2016.
- [14] R. C. Hibbeler, *Engineering Mechanics: Statics*, 10th Edition, New Jersey: Prentice Hall, 2004.