

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Subagio, "Potensi Daging Buah Kelapa sebagai Bahan Baku Pangan Bernilai. Universitas Jember.," PANGAN, vol. 20, no. 1, 2011.
- [2] M. Yulvianti, W. Ernayati, J. Teknik Kimia, F. Teknik, U. K. Sultan Ageng Tirtayasa Jln Jendral Sudirman, and C. Banten, "Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying," 2015.
- [3] H. Silondae, R. Retno Ifada, and R. Fira Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku, "Potensi Ampas Kelapa Sebagai Pakan Nutrisi Tinggi," 2017.
- [4] I. Dwi Lestari. "Prototype Pengering Tipe Rotary (Uji Kinerja Pada Pengeringan Ampas Kelapa Dan Tongkol Jagung Untuk Produksi Bahan Bakar Biopellet) *Prototype Of Rotary Dryer (Performance Test On Drying Coconut Dregs And Corn Cob For Biopellet Fuel Production)*," Oktober, 2020.
- [5] M. Djaeni, A. Agusniar, D. Setyani, D. Hargono, and A. Jagung, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 2011 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang B, vol. 49.
- [6] M. Yulvianti, W. Ernayati, J. Teknik Kimia, F. Teknik, U. K. Sultan Ageng Tirtayasa Jln Jendral Sudirman, and C. Banten, "Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying," 2015.
- [7] I. Nyoman, S. Winaya, I. B. Agung, and D. Susila, "Co-Firing Sistem Fluidized Bed Berbahan Bakar Batubara dan Ampas Tebu," 2010.
- [8] S. N. Oka, "Fluidized Bed Combustion," 2003.
- [9] A. Anantharaman, R. A. Cocco, and J. W. Chew, "Evaluation of correlations for minimum fluidization velocity ( $U_{mf}$ ) in gas-solid fluidization," *Powder Technology*, vol. 323. Elsevier B.V., pp. 454–485, Jan. 01, 2018.
- [10] F. v. Tinaut, A. Melgar, J. F. Pérez, and A. Horrillo, "Effect of biomass particle size and air superficial velocity on the gasification process in a downdraft fixed bed gasifier. An experimental and modelling study," *Fuel Processing Technology*, vol. 89, no. 11, pp. 1076–1089, Nov. 2008.
- [11] I. Nyoman Suprpta Winaya. Fakultas Teknik Universitas Udayana "TEKNIK FLUIDISASI." 2017.

- [12] Y. Hartawan, “Pengaruh Variasi Temperatur Udara Dan Massa Bahan Terhadap Waktu Pengeringan Gabah Dengan Menggunakan Alat *Fluidized Bed Dryer*,” 2017.
- [13] N. de Nevers, *Fluid Mechanics Chemical Engineering*. New York: McGraw-Hill. Inc., 1991.
- [14] R. Permatasari, F. Handrianus, and C. Eni, “Pengaruh Massa Jenis Partikel Dan Ketinggian Partikel Terhadap Fenomena Fluidisasi Dalam *Fluidized Bed* Dengan Menggunakan Cfd,” *SINERGI*, vol. 20, no. 3, p. 239, Dec. 2016.

