

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. T. JULYANTIYA, "Menentukan Waktu dan Laju Pengeringan Pada Alat Spray Dryer Hasil Pembuatan Susu Bubuk Berbasis Jagung," p. 46, 2020.
- [2] W. H. Z. Alghifari, "Desain Spray Dryer Sebagai Perencanaan Sistem Destilasi Air Laut Pada Kapal Perikanan 100 GT," p. 95, 2017.
- [3] R. T. Dwika, T. Ceningsih and S. B. Sasongko, "Pengaruh Suhu dan Laju Alir Udara Pengering Pada Pengeringan Karaginan Menggunakan Teknologi Spray Dryer," vol. 1, pp. 298-304, 2012.
- [4] P. Setyadi, I. W. Sugita and D. S. Putratama, "Analisa Proses Pengujian Mesin Menggunakan Metode Spray Drying dengan Campuran Maltodextrin 20%," vol. 1, pp. 37-42, 2020.
- [5] A. Pinalla, "Reduksi Ukuran Partikel Amonium Peklorat (AP) dengan Metode Spray Drying (Particle Sie Reduction of Ammonium Perchlorate Using Spray Drying Method)," vol. IX, pp. 1-6, 2014.
- [6] A. R. Mardiawan, "Pengaruh Temperatur Inlet Udara dan Tekanan Udara Nozzle Terhadap Distribusi Temperatur dan Efisiensi Termal Spray Dryer," pp. 16-22, 2020.
- [7] S. N. L. H. and T. A. Apriyani, "Pengeringan dengan Metode Transfer Panas Sangat Penting dalam Industri Farmasi," 14 June 2012. [Online]. Available: <https://tsffaunsoed2009.wordpress.com/2012/06/14/pengeringan-dengan-metode-transfer-panas-sangat-penting-dalam-industri-farmasi/>. [Accessed 29 October 2021].
- [8] A. Mujumdar, Handbook of Industrial Drying, Singapore: CRC Press, 2011.
- [9] W. S. McCabe, Unit Operation of Chemical Engineering, 3rd Edition, Tokyo: Mc Graw-Hill Book Company, Kogusha, Ltd., 1976.
- [10] D. A. Sharief, "Optimisasi Proses Ekstraksi dan Pengeringan Semprot pada Teh Hijau Instan," pp. 1-47, 2006.
- [11] A. B. D. Nandiyanto and K. Okuyama, "Progress in Developing Spray-Drying Methods for the Production of Controlled Morphology Particles: From the Nanometer to Submicrometersize Ranges," p. 4, 2011.

- [12] B. A. H and I. W. Arnata, "Teknologi Polimer," pp. 3-4, 2015.
- [13] F. S. SIALLA', "Sintesis dan Karakterisasi Polimer Bercetakan Molekul Stigmasterol Dengan Metode Polimerisasi Presipitasi," pp. 8-9, 2019.
- [14] STEFFANY, "Polimerisasi Bulk Stirena: Pengaruh Variasi dan Komposisi Inisiator Redoks Serta Temperatur Terhadap Persen Konversi dan Berat Molekul Rata-rata," pp. 7-10, 2010.
- [15] S. M. Walas, Chemical Process Equipment Selection and Design, USA: Butterworth Publisher, 1988.
- [16] Perry, H. Robert and D. W. Green, Perry's Chemical Engineers' Handbook, Amerika Serikat: Mc. Graw-Hill Book Company, 1997.
- [17] H. D. R. and R. P. Singh, Food Process Engineering Second Edition, New York: Van Nostrand Reinhold, 1981.
- [18] R. Revari, I. M. Ariana and A. Z. M.F, "Rancang Bangun Alat Pereduksi Particulate Matter (PM) Gas Buang Mesin Diesel dengan Metode Cyclone," vol. I, p. 2, 2012.
- [19] L. H. Sperling, Introduction to Physical Polymer Science, 2005.
- [20] R. A. Z. EL ISLAMI, "Pengaruh Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Stad Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa pada Konsep Sistem Koloid," pp. 25-33, 2010.
- [21] Rahmi, "Sintesis SnO₂ Nanopartikel dari Logamnya dengan Metode Elektrokimia," pp. 16-52, 2016.