

DAFTAR PUSTAKA

- Andrisano, A., Gherardini, F., Leali, F., Pellicciari, M., & Vergnano, A. (2011). Design Of Simulation Experiments method for Injection Molding process optimization. *International conference on Innovative Methods in Product Design*, 476-486.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Perusahaan Peternakan Ternak Besar dan Ternak Kecil*. BPS RI.
- Cehlin, M., & Moshfegh, B. (2010). Numerical Modeling of A Complex Diffuser in Room with Displacement Ventilation. *Building and Environment*, 2240-2252.
- Daellenbach, H. G. (1994). *Systems and Decision Making: A Management Science Approach*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.
- Diwyanto, K., & Priyanti, A. (2009). Pengembangan Industri Peternakan Berbasis Sumber Daya Lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 208-228.
- Grunditz, S. (2015). *Modeling and Optimization of a Vertical Shaft Impactor for Production of Artificial Sand*.
- Hoover, S. V., & Perry, R. F. (1989). *Simulation: A Problem-Solving Approach*. Prentice Hall.
- Husairy, A., & Leonada, B. D. (2014). Simulasi Pengaruh Variasi Kecepatan Inlet Terhadap Persentase Pemisahan Partikel Pada Cyclone Separator Dengan Menggunakan CFD. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12-21.
- Karunia, A., Santoso, E., & Aditya, D. (2017). Perancangan Dust Collector System untuk Proses Buffing Aviora. 166-120.
- Law, A. &. (1991). *Simulation Modeling & Analysis*. Singapore: McGraw-Hill.
- Law, A., & Kelton, W. (1991). *Simulation Modeling & Analysis*. Singapore: McGraw-Hill.
- Maria, A. (1997). Introduction to modelling and simulatio. *Winter Simulation Conference*, 7-13.
- Maulana, S. (2016). Pemanfaatan Computational Fluid Dynamics (CFD) Dalam Strategi Penelitian Simulasi Model Pada Teknologi Penghawaan Ruang. *Jurnal Education Building*, 10-13.

- Miftahul Janna, N. (2020). Variabel dan Skala Pengukuran Statistik. 2.
- Nasution, I., & Suhadi, A. (2020). Pengaruh Variasi Dimensi Velocity Air Intake Cyclone Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 12.
- Nugroho, A. K. (2019). Perancangan Dust Collector Pada Industri Pakan Ternak Menggunakan Metode Reverse Engineering & Redesign di CV. XYZ.
- Saputra, R., Awaluddin, M., & Amarrohman, F. J. (2015). Perhitungan Velocity Rate Cors GNSS Di Wilayah Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 231-239.
- Sidi, P., & Wahyudi, M. T. (2013). Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut CNC. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 102-108.
- Simamora, R. J. (2016). Simulasi Antrian Dengan Model M[X]/EM/C . *Jurnal METHODIKA*, 131-138.
- Sriyono. (2012). Analisis dan Pemodelan Cyclone Separator Sebagai Prefilter Debu Karbon Pada Sistem Pemurnian Helium Reaktor RGTT200K. *Prosiding Seminar Nasional ke-18 Teknologi dan Keselamatan PLTN Serta Fasilitas Nuklir*, 217.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. 346.
- Versteeg, H., & Malalasekera, W. (1995). *An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method*. Longman Sc & Technical. Malaysia: Longman Sc & Technical.