

## Daftar Pustaka

- Adri, M. D., & Novie, S. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Terak dengan Metode Exponential Smoothing with Trend pada PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Semarang.
- Afifah, I. (2018). *Optimalisasi Persediaan Breakdown Part Pesawat BOEING 737-800 (Studi Kasus PT. Garuda Maintenance Facility Aeroasia)*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Aisyati, A., Jauhari, W. A., & Muhbiantie, R. T. (2012). Kebijakan Persediaan Suku Cadang Pesawat Terbang untuk Mendukung Kegiatan Maintenance di PT GMF Aero Asia dengan Menggunakan Metode Continuous Review. *Proceeding Seminar Sistem Produksi X*, 3.
- Albert, E. (2017). *Optimasi Biaya dan Waktu Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Penggalian Tanah Menggunakan Metode Program Linear Integer*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Angraiyni, R. (2016). *Membuat Briket Arang Tempurung Kelapa*. Jakarta.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Boggs, S. J. (1995). *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey: University of Oregon.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: PT. Erlangga.
- BTN, D. (2019, Mei 15). Retrieved from <https://www.btn.co.id/id>
- BTN, D. (2019). *Produk Bank BTN Konvensional*. Jakarta: Bank Tabungan Negara.
- Effendy, M. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (6 ed.)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fitriadi, R. (2014). Optimasi Tingkat Persediaan Bahan Baku Batu Kapur. *Optimasi Tingkat Persediaan Bahan Baku Batu Kapur*, 8.

- Fuad, A. H. (2011). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Gelondongan dengan Metode Silver Meal (Studi Kasus PT. Kantingan Timber Celebes Makasar)*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Gaspersz, V. (1998). *Production Planning and Inventory Control berdasarkan Pendekatan Sistem terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hermawan, A. D. (2012). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pellet dengan Menggunakan Metode Heuristic Silver- Meal pada Pabrik Direct Reduction*. Surakarta: Univrsitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hermawan, A. D. (2012). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pellet dengan Menggunakan Metode Heuristic Silver-Meal pada Pabrik Direct Reduction, Studi Kasus di PT. Krakatau Steel*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hilman Fakhruzy, P. S. (2010). Penentuan Komposisi Alat Angkut Pertambangan (Dump Truck) Dengan Menggunakan Model Simulasi Arena (Studi Kasus : PT.United Tractors Semen Gresik, Tuban). *Penentuan Komposisi Alat Angkut Pertambangan (Dump Truck) Dengan Menggunakan Model Simulasi Arena (Studi Kasus : PT.United Tractors Semen Gresik, Tuban)*, 12.
- Lamusa, F. (2017). *Peramalan Jumlah Penumpang pada PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makasar dengan Menggunakan Metode Holt- Winter's Exponential Smoothing*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. (1999). *Forecasting Methods and Application*. Jakarta: Erlangga.

- Manurung, R. (2003). *Prospek Enerjal Alternatif Biomassa Untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian di Indonesia*. Jakarta: Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian.
- Montgomery, D. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons. Inc.
- Nahmias, S. (2001). *Production and Operations Analysis- Forth Edition*. Singapore: MCGraw-Hill/Irwin Series.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasution, F. A. (2016). *Briket*. Surabaya: <http://azraitrip.blogspot.com>.
- Ndraha, N. (2009). *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nugraha, J. R. (2003). *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lapindo*. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Pemerintah. (2000). *Standar Nilai Briket*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Pratama, F. (2013). *Analisis Tingkat inventori dan Kebutuhan Peralatan Bongkar Batu Bara Pada Pabrik Semen PT Semen Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prihati, Y. (2012). *Simulasi dan Permodelan Sistem Antrian Pelanggan di Loket Pembayaran Rekening XYZ Semarang*. Semarang: Universitas AKI.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, Vol. 5 No. 1 September 2018, pp. 211-220, 1.

- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan; Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rifai, F. (2015). *Studi Potensi Energi Terbarukan Dari Sistem Kogenerasi di Pabrik Gula*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- rusdianto, a. (2011). *Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Gypsum Plafon dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik*. Medan: Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Rusliana, E. (2010). *Karakteristik Briket Bioarang Limbah Pisang Dengan Perekat Tepung Sagu*. Ternate: Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Khairun:.
- Sasti, D. A. (2017). *Metode Pemulusan Eksponensial Holt- Winter's untuk Peramalan Data Deret Waktu Musiman*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Setiawan, B. (2018). *Unjuk Kerja Campuran Briket Aarang Ampas Tebu*. Kalimantan Barat: Politeknik Negeri Sambas.
- Siringoringo, H. (2005). *Pemrograman Linear : Seri Teknik Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siswanto. (1985). *Persediaan , Model dan Analisis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Steinhoff. (1979). *Small Business Management Fundamentals*. Jakarta: Balai Buku.
- Subagyo, P. (2004). *Aplikasi pada Perencanaan dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Sudjana. (1986). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sulistiyanto. (2006). *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Surakarta.
- Sumiarsih, I. d. (1992). *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Supangat, A. (2007). *Statistika dalam Kajian Deskriptif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Supriyono. (1987). *Akuntansi Biaya: Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok Produk* (Kedua ed.). Yogyakarta: BPFE Universitas Gajah Mada.
- Susandra. (2010). *Modul Panduan Microsoft Excel*. Jakarta.
- Sutiyono. (2008). *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu dan Tapioka*. Palembang.
- Suwandi, A., Annisa, & Jaya, A. K. (2015). *Peramalan Data Time Series dengan Metode Penghalusan Eksponensial Holt- Winter's*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Tyas, F. K. (2017). Analisis Perbandingan Investasi Grab Unloader dan Dump Truck Untuk Meminimalkan Antrian Pada Proses Unloading Batu Bara dan Gypsum (Studi Kasus : Prosek Semen Indonesia Aceh). *Analisis Perbandingan Investasi Grab Unloader dan Dump Truck Untuk Meminimalkan Antrian Pada Proses Unloading Batu Bara dan Gypsum (Studi Kasus : Prosek Semen Indonesia Aceh)*, 61.
- UTSG, P. (2018). *OPCR Januari 2016 - Juni 2018*. Tuban: PT. United Tractors Semen Gresik.
- Widarti, E. S. (2010). *Studi Eksperimental Karakteristik Briket Organik Dengan Bahan Baku dari PPLH Seloliman*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika FTI ITS.
- Wijayanti. (2009). *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Medan: Skripsi S1. Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Yamit, Z. (1994). *Manajemen Kuantitatif untuk Bisnis (Operation Reseach)* (Edisi I ed.). Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.



*Halaman Ini Memang Sengaja Dikosongkan*