

REFERENCES

- Adiputra, R., Wawolumaja, R. and Suhandi, V. (2015). *Usulan Perubahan Penugasan Operator dalam Upaya Meningkatkan Output Produksi dengan Metode Simulasi (Studi Kasus di PT Central Texindo)*. *Jurnal Ilmiah Universitas Kristen Maranatha*. 4 (1), 5.
- Ali, A., Saputra, A. and Putra, J. (2017). *Optimisasi Kinerja Mesin Pengolahan Tandan Buah Segar Menggunakan Metode RCCP*. *Jurnal Optimalisasi*. 3 (4), 24.
- Altiok, T., and Melamed, B. (2007). *Simulation Modeling and Analysis with Arena*. New Jersey: Elsvier.
- Fuad, A., and Indriyani. (2010). *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat. Modul PTM dan Alat Berat*. Palembang: Polsri.
- Handoko, S., Jonrinaldi. and Putri, N. T. (2017). *Analisis Beban dan Kebutuhan Tenaga Kerja di Biro Pengadaan Barang PT. Semen Padang*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 16 (2), 140.
- Hartono, T. (2017). *Optimalisasi Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Lahan Proyek*. Final Project Master. Purworejo: UMPWR.
- Heriyanto., Niarto, D. and Lau, E. A. (2016). *Manajemen Persediaan Suku Cadang Alat Berat PT. United Tractors, Tbk Cabang Samarinda*. *Ekonomia*. 5 (3), 47-48.
- Kartikasari, C. (2009). *Analisis Efisiensi dan Efektivitas Penggunaan Mesin Produksi pada CV. Harapan Baru Surakarta*. Final Project Master. Surakarta: UNS.
- Kelton, W. D., and Law, A. M. (1991). *Simulation Modeling & Analysis*. (Second Edition). Arizona: McGraw-Hill.
- Khotimah, B. K. (2015). *Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan*. Bangkalan: Wade Group.
- Maharani, Retna. (2019). *Model Simulasi Transportasi Batu Kapur dan Silika (Studi Kasus: PT Semen Padang)*. Final Project Master. Padang: UNAND.
- Maringer, Dietmar. (2005). *Portfolio Management with Heuristic Optimization*. Dordrecht: Springer.

- Munirah and Subanar. (2017). *Kajian terhadap Beberapa Metode Optimasi*. JUITA. 5 (1), 47.
- Oates, J.A.H. (1998). *Lime and Limestone: Chemistry and Technology, Production and Uses*. Weinheim: Wiley-VCH.
- Prabowo, A. and Purnawan, I. (2017). *Pengaruh Penambahan Limestone terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit*. *Jurnal Rekayasa Proses*. 11 (2), 87.
- Prasmoro, A. V. (2014). *Optimasi Produk Dump Truck Volvo FM 440 dengan Metode Kapasitas Produksi dan Teori Antrian di Lokasi Pertambangan Batubara (Studi pada Salah Satu Kontraktor Pertambangan Area Samarinda, Kalimantan Timur)*. *Jurnal OE*. 4 (1), 96.
- Priambodo, I. S. (2016). *Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Kualitas Fisika dan Kimia Pada Produksi Portland Composite Cement (PCC)*. Final Project Master. Purwokerto: UMP.
- Rockwell Automation. (2004). *Arena User's Guide*. USA: Rockwell Software.
- Rossetti, M. D. (2016). *Simulation Modeling and Arena*. (Second Edition). Hoboken: Wiley.
- Sari, C.F.K. and Wanggai, C. H. (2019). *Kajian Keterkaitan Keberadaan Industri Semen terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat*. *Jurnal Science Tech*. 5 (2), 58.
- Siregar, K. (2016). *Simulasi dan Pemodelan (Aplikasi Untuk Keteknik Pertanian)*. Banda Aceh: DEEPUBLISH.
- Sukendar, I., Sarjono, A. W. and Maknun, M. (2013). *Modul Praktikum Simulasi Sistem*. Semarang: UNISSULA.

