

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi Ridha, 2008, Rancangan Penambangan Batubara, Pit Inul, Departemen harita, PT. Kaltim Prima Coal. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, Bandung.M.
- Adrian Sutedi, S.H., 2022. *Hukum pertambangan*. Sinar Grafika.
- Ahmadi, H. B., Petrudi, S. H., & Wang, X. (2017). Integrating sustainability into supplier selection with analytical hierarchy process and improved grey relational analysis: a case of telecom industry. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 2413–2427.
- Amin, C., 2022. Analisa Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang“Demak Paket 2“Sta 10+ 394“26+ 704). *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 10(2).
- Bascetin, A. & Ercelebi, S. G. (2009). Optimization of Shovel-Truck Sistem for Surface Mining. *Journal of The Southern African Institute of Mining & Metallurgy*. Volume 109. pp 433-439.
- Choudhary, R.P. (2015). Optimization of load-haul-dump mining sistem by OEE and match factor for surface mining. International Journal Available at <http://www.cibtech.org/jet.htm> 2015 Vol. 5 (2) April-June, pp. 96-102 International Journal of Applied Engineering and Technology ISSN: 2277-212X
- Chung, S. H., Lee, A. H., & Pearn, W. L. (2005). Analytic network process (ANP) approach for product mix planning in semiconductor fabricator. *International journal of production economics*, 96(1), 15-36.
- Coronado, V. (2014). Optimization of The Haulage Cycle Model for Open Pit Mining Using A Discrete Event Simulator and A Context-Based Alert. Thesis. Department of Mining Geological and Geophysical Engineering. The University of Arizona. Arizona
- Febrianti, D. and Zulyaden, Z., 2018. Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1).
- Fiala, P., & Jablonsky, J. (2001). Performance Analysis of Network Production Sistem by ANP Approach. In *Proceeding of the Sixth International Symposium on the AHP, ISAHP* (pp. 101-103).
- S., 2018. Kajian Teknis Tahapan Penambangan Batubara Pada PT. Megabali Energy Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Logistik Pertambangan (JGP)*, 1(23).
- .A., Widayati, S. and Zaenal, Z., 2016. Effort To Reduce Cost Of Repair



And Maintenance Crawler Excavator Dump Truck And Rock Drill (CRD) Equipments In Andesite Mine Pt Mandiri Sejahtera Sentra At Sukamulya Village Tegalwaru Subdistrict Purwakarta District West Java Province. *Prosiding Teknik Pertambangan*, pp.23-30.

Ilahi, R.R. Ibrahim, E., & Swardi, F. R. (2014). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (*Excavator*) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik*

Ilhami Kalami, 2011, Rancangan Teknis Penambangan Blok Nudur 3 dan Nudur 4 PT. Timah (Persero) Tbk. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Irawan, D. and Achmadi, F., 2017. Pemilihan *Excavator* Kelas 50 Ton untuk Usaha Pertambangan Sirtu Galian C Melalui Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Business and Finance Journal*, 2(2).

Kardila, D. and Ranggadara, I., 2020. Analytical Hierarchy Process untuk Menentukan Prioritas Proyek. *JOINS (Journal of Information Sistem)*, 5(1), pp.95-101.

Lee, M. C. (2010). The analytic hierarchy and the network process in multicriteria decision making: Performance evaluation and selecting key performance indicators based on ANP model. *Convergence and Hybrid Information Technologies*, 426, 125-148.

May, M. (2012). Application of Queuing Theory for Open Pit Truck/Shovel Haulage Sistems. Thesis. Virginia Polytechnic Institute and State University. Blacksburg.

Meade, L. M., & Sarkis, J. J. I. J. (1999). Analyzing organizational project alternatives for agile manufacturing processes: an analytical network approach. *International Journal of Production Research*, 37(2), 241-261.

Mehralian, G., Moosivand, A., Emadi, S., & Asgharian, R. (2017). Developing a coordination framework for pharmaceutical supply chain: using analytical hierarchy process. *International Journal of Logistics Sistems and Management (IJLSM)*.

Nisa, A. A. K., Subiyanto, S., & Sukamta, S. (2019). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 9(1), 86-93.

Nurhadi, R., Guskarnali, G. and Irvani, I., 2018. Perencanaan kebutuhan alat gali-muat dan angkut dengan kapasitas ore getting 200 M3/jam pada rencana tambangan PT Timah (Persero) Tbk. *MINERAL*, 3(1), pp.74-82.

, A.V. and Hasibuan, S., 2018. Optimasi Kemampuan Produksi Alat Berat am Rangka Produktifitas Dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan ubara: Studi Kasus Area Pertambangan Kalimantan Timur. *Jurnal*



- Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering, 10(1), pp.1-16.*
- Purwanto, T., Wiranto, P. and Lukman, H., 2016. Produktivitas Alat Berat Pada Pembangunan Jalan Ruas Laratlamdesar Provinsi Maluku. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Pakuan, 1(1)*.
- Rahadian, F. (2011). Analisis Pengendalian Biaya Dalam Sistem Manajemen Operasi Perusahaan Kontraktor Pertambangan Batubara: Studi Kasus PT PPN. Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Saaty, T. L. (1996). *Decision making with dependence and feedback: The analytic network process* (Vol. 4922, No. 2). Pittsburgh: RWS publications.
- Saputra, R.A. and Hardini, S., 2021, November. Pemilihan Bahan Kimia Dikolam Pengendap Lumpur Stockpile 1 PT. Bukit Asam Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 3, No. 1, pp. 170-178).
- Sujatmiko, D., 2015. Analisis Produktifitas Alat Berat Studi Kasus Proyek Pembangunan Pltu Talaud 2 X 3 Mw Sulawesi Utara (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Susy, F.R., 2002. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. *Penerbit: PT. Rineka Cipta. Jakarta.*
- Taylor III, B. W. (2013). *Introduction to management science.*
- Wisjhnuadji, T. W., Narendro, A., Prabowo, Y., & Broto, S. (2022). Penggunaan Metoda Ahp Pada Aplikasi *SuperDecisions* Dalam Menentukan Pilihan Terbaik Produk Mikroprosesor. *Idealis: Indonesia Journal Information Sistem, 5(2)*, 98-107.

