

DAFTAR PUSTAKA

1. Fahlevi, A., 2022, Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Tahu “Tulus” di Kecamatan Pasir Peny Air Molek, Program Studi Manajemen, Universitas Islam Riau, Riau.
2. Gaspersz, V., 1997, *Statistical Process Control* Penerapan Teknik Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total, PT. Gramedia Utama, Jakarta.
3. Gunawan, K., Barlian, D., & Alexander, J. C., 2018, Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT. Wahana Baratama Mining Satui, Kalimantan Selatan, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
4. Imron, 2019, Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Untuk Penentuan Sales Terbaik Studi Kasus, PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia.
5. Indonesianto, Y., 2020, Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
6. Kurniawan, W. & Bambang H., 2018, Analisis Metode Penggalan Batuan Berdasarkan Kriteria Indeks Kekuatan Batu (Franklin) di Site Penambangan Batu Dolomite PT. Bakapindo, Jorong Durian, Nagari Kamang Mudiak, Kecamatan Kamang Magek, Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat, Universitas Negeri Padang, Padang.
7. Mahdane, A., Musan, H., dan Sadikin, K., 2018, Pengaruh SKKNI dan Kompetensi SDM terhadap Pengembangan SDM di Unit Profesi SDM dalam Menghadapi Era MEA, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
8. Nujum, K., Ag., I., & Inung, A. A., 2015, Kerasian Kerja Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengambilan Lumpur dan Tanah Pucuk di

- PT. Newmont Nusa Tenggara Kabupaten Sumbawa Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat, Jurusan Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
9. Rumfelt, H., 1972, *Cyclical Methods – Shovel and Backhoes*, The American Institute of Mining, Metallurgical, And Petroleum Engineers, New York.
 10. Sari, F., 2018, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*, CV. Budi Utama.
 11. Silalahi, R., Zaenal, & Dono G., 2018, *Evaluasi Produktivitas Alat Angkut Untuk Mengoptimalkan Controlling Muatan pada Kegiatan Penambangan Batugamping*, di PT Semen Bosowa Maros, Desa Baruga, Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan, Prodi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung, Bandung.
 12. Sudarajat, A., Muhammad, S., & Ishak, K., 2020, *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Terhadap Pemilihan Merek CCTV*, Universitas Bina Sarana Informatika, Yogyakarta.
 13. Sukamto, R., 1973, *Peta Geologi Lembar Pangkajene dan Watampone Bagian Barat Sulawesi*, Puslitbang Geologi, Bandung.
 14. Utama, K. H., Inung, A. A., & Faisol, M., 2021, *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Batu Tras*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
 15. Wardhani, R. P., 2022, *Penggunaan Metode Statistik Pareto Chart Dalam Pengendalian Mutu Produk Perusahaan*, Universitas Tridharma, Balikpapan.
 16. Anonim, 2020, *Peta Geologi Regional Pulau Sulawesi*, Geospasial.
 17. _____, 2012, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2012*, Kementrian Ketenagakerjaan R.I, Jakarta.
 18. _____, 2015, *Skema Sertifikasi Profesi Kompetensi Kerja Operator Dump Truck*, Kementrian Ketenagakerjaan R.I, Jakarta.
 19. _____, 2019, *Pelatihan Berbasis Kompetensi Operator Excavator*, Kementrian Ketenagakerjaan R.I, Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan dan Produktivitas, Jakarta Selatan.