

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Geometri Jalan Perkotaan (RSNI T-14-2004)*. Jakarta : Indonesia.
2. Bappelitbang. 2018. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Batang 2017 –2022*. Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan : Batang
3. Bina Marga. 1997. *Tata cara perencanaan geometrik jalan antar kota*. Dirjen Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga.
4. BPSDM. 2017. *Pemeliharaan Jalan: Modul 9 Keselamatan Lalu Lintas Ditinjau Dari Geometrik Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
5. Dirjen Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
6. Imam, S. 2014 . Struktur Bawah Permukaan Sekaran Dan Sekitarnya Berdasarkan Data Gaya Berat. *Unnes Physics Journal*, 3(1).
7. Indonesianto, Yanto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
8. Kusuma Negara, K. H., Maryanto, M., & Guntoro, D. 2019 . *Evaluasi dan Redisain Geometri Jalan Tambang pada Penambangan Andesit*.
9. Maulana, B. S., & Gusman, M. 2018 . *Evaluasi Kondisi Jalan Angkut dari Front Penambangan Menuju Rom Stockpile untuk Mencapai Target Produksi 15.000 Ton Batubara Perbulan PT. Prima Dito Nusantara Jobsite KBB Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*. *Bina Tambang*, 3(3), 1174-1184.
10. Nggata, J., & Rauf, A. 2018. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Dari Pit ke DISPOSAL DI PT. Awokgading Sarira Nusantara Kabupaten Luwu Timur Provinsi Sulawesi Selatan*. ReTII.
11. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Pemukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. 2017. *Perencanaan dan Persiapan Pengadaan Tanah Untuk Pembangunan Jalan: Modul 3 Perencanaan Jaringan Jalan dan Perencanaan Teknis Terkait Pengadaan Tanah*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat : Bandung.
12. Putra, R. N., & Kasim, T. 2019. *Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Produksi Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Batubara 20000 ton/bulan di Tambang Terbuka PT. Allied Indo Coal Jaya (AICJ), Perambahan, Kecamatan Talawi, Kota Sawalunto, Sumatera Barat*. *Bina Tambang*, 4(3), 77-88.

13. Rudy S. Gautama. 1999 . *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung.
14. Suripin. 2004 . *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Demangan Baru. Yogyakarta.
15. Suwandhi, Awang. 2014. *Perencanaan Jalan Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Unisba: Bandung.
16. Suyono Sosrosudarsono, dan Takeda K. 1993 . *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya, Jakarta.
17. Umar, Ruslan. 2005. *Rencana Teknis Jalan Angkut Pada Perluasan Penambangan Sirtu*. Program Studi Teknik Pertambangan :Universitas Muhammadiyah Maluku Utara (UMMU) Ternate.
18. Wibisana, G. (2011). *Penyediaan Sistem Informasi Geografis Jaringan Jalan di Kabupaten Batang Berbasis Web* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES)).
19. _____ . 2021 . *Brosur : Mitsubishi FE SHDX*. Indonesia . Dikses Pada 6 Maret 2021 . Ktbfuso.co.id.
20. _____ . 2021 . *Data Curah Hujan* . Diakses Pada 8 Maret 2021 . https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim.