

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1993, "**AASHTO guide for Design of Pavement Structures**", America, American Association of State Highway and Transportation Officials
2. Anonim, 2017, "**Handbook Komatsu PC2000-8 Hydraulic Excavator**", Japan.
3. Anonim, 2017, "**Handbook Komatsu HD-785-7 Off Highway Trucks**", Japan.
4. Anonim, 2019, "**Data Dept. Development Desain Pit Roto South PIT G, PT Kideco Jaya Agung**", Batu Kajang, PT. Kideco Jaya Agung
5. Anonim, 2018, "**Data Pembangunan Kabupaten Paser**". Paser, Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Pesandian Kabupaten Paser.
6. A, Suwandhi, 2004, "**Perencanaan Jalan Tambang**", *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Bandung: Universitas Islam Bandung.
7. Ady Winarko, dkk., 2015, "**Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Overburden Untuk Mencapai Target Produksi 240.000 BCM/bulan Di Site Project Mas Lahat PT Ulima Nitra Sumatera Selatan**", Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya.
8. Akhmad Rifandy, Hefni, 2016, "**Kajian Teknis Geometri Jalan Hauling pada PT. Guruh Putra Bersama site Desa Gunung Sari Kecamatan Tabang, Kabupaten Kutai Kartanegara**", Kutai Kartanegara: Universitas Kutai Kartanegara
9. Audia M, Mulya Gusman, Yoszi Mingsi A, 2017, "**Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut dalam Proses Pengupasan Overburden di PIT Timur PT. Artamulia Tatpratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi**", Padang. Universitas Negeri Padang.
10. Annisa N, 2019, "**Perencanaan Jalan Transportasi Batubara dari Stockpile Menuju Dermaga oleh PT Atrya Swascripta Rekayasa di Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan**", Bandung: Universitas Islam Bandung.
11. Bruce R, Dwayne D, 2001, "**Guidelines for Mine Haul Road Design**", Canada : University of British Columbia.
12. M. Tasrik H, 2016, "**Evaluasi Geometri Jalan Angkut dari Lokasi Pengupasan Overburden ke Disposals pada Sektor Penambangan bijih besi Blok 2D di PT. Adidaya Tangguh, Desa Tolong, Kecamatan Ledo, Kabupaten Taliabu, Maluku Utara**", Bandung : Universitas Islam Bandung.

13. Prabowo, Jerry Dwifajar, 2018, "**Perencanaan Project Perbaikan Segmen Jalan Tanggungan dan Pemasangan Culvert**", Bandung: Universitas Islam Bandung.
14. Prodjosmarto, Partanto, 1993, "**Pemindahan Tanah Mekanis**" , Bandung: Institut Teknologi Bandung.
15. Sukirman, dkk., 1999, "**Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan**" , Nova: Bandung.
16. SNI 7167, 2016, "**Pengaman Jalan Pertambangan**".

