

## **BAB VI**

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang pedoman pelaksanaan kaidah teknik pertambangan yang baik*. Jakarta.
- Mustofa, A., Wicaksono, J. G., Nurhakim, A., Afriko, A., & Melati, S. (2016). *Perbaikan jalan angkut tambang: Pengaruh perubahan struktur lapis jalan terhadap produktivitas alat angkut*. Jurnal Himasapta, Universitas Lambung Mangkurat.
- Suwandhi, A. (2004). *Diktat perencanaan tambang terbuka seri perencanaan jalan tambang*. Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Rizqi, S., Darma, Y., & Taufiq, L. C. (n.d.). *Perbandingan perencanaan tebal perkerasan jalan tambang dengan metode Giroud-Han dan metode AASHTO 1993 (studi kasus: Aceh Timur)*. *Journal of The Civil Engineering Student*, Universitas Syiah Kuala.
- Suhendik, A. A., Oktaviani, R., & Trides, T. (2022). *Studi perbaikan perkerasan lapis jalan tambang dengan nilai CBR dan DCP*. Jurnal Riset Teknik Pertambangan, Universitas Mulawarman.
- Akbar, A., Widodo, S., Nurwaskito, A., & Kadar, M. I. (2022). *Evaluasi jalan tambang pada tambang batubara di PT. Lamindo Intermultikon*. Jurnal Minetech, Universitas Sulawesi Tenggara.
- Sukirman, S. (1994). *Dasar-dasar perkerasan jalan*. Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S. (2010). *Tebal struktur perkerasan lentur*. Penerbit Nova, Bandung.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisa dan desain pondasi*. Erlangga.
- Das, B. M. (2010). *Principles of geotechnical engineering*. Cengage Learning.
- Giroud, J. P., & Han, J. (2004). *Design method for geogrid-reinforced unpaved roads. II: Calibration and applications*. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*.
- Djarwadi, D. (2012). *Teknologi dan manajemen pemeliharaan jalan tambang*. PT. Pama Persada Nusantara, Jakarta.

PT Adaro Indonesia. (2015). *Peraturan lalu lintas di area pertambangan*. Dokumen internal Mining Division.

PT Adaro Indonesia. (2022). *Parameter jalan angkut tambang dan traffic density*. Dokumen internal Mining Division.

Komatsu. (2018). *Komatsu HD785-7*. Komatsu Ltd.

Rahman, M. A., Nurhakim, Riswan, Noure, A. B., & Joetra, R. (2016). *Analisa kelayakan jalan angkut tambang berdasarkan geometri dan material perkerasan jalan*. Jurnal Geosapta, Universitas Lambung Mangkurat.

Joetra, T., & Anaperta, Y. M. (2018). *Evaluasi material dan daya dukung tanah untuk base coarse jalan tambang di PT. Kalimantan Prima Persada Site Mining Asam–Asam (MASS)*. Jurnal Bina Tambang, Universitas Negeri Padang.

Maulida, R., Nurhakim, & Dwiatmoko, M. U. (2021). *Optimasi Travel Speed alat angkut area North West 2 di PT Saptaindra Sejati*. Jurnal Himasapta, Universitas Lambung Mangkurat.

Febriawan, F., Ernawati, R., Linggasari, S., Pambayu, A. K., & Ardian, A. (2025). *Evaluasi jalan tambang berdasarkan kerusakan jalan dalam upaya meningkatkan Travel Speed alat angkut pada PT Putra Perkasa Abadi jobsite PT Adaro Indonesia Tabalong Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknologi Pertambangan. UPN “Veteran” Yogyakarta.