

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, M., Harahap, K., Modifa, I., & Situmorang, S. F. (2022). Rencana Anggaran Biaya (RAB) Rekonstruksi Jalan Lumban Pande-Tanjung Kecamatan Palipi (DID). *Jurnal Santeksipil*, 11–21.
- Andrean, J., Raban, P. Y., Mustofa, A., & Dwiatmoko, M. U. (2023). Pengaruh Kondisi Geoteknik Lapis Subgrade Tanah Lempung untuk Jalan Tambang Tanpa Lapis Pondasi Influence of Geotechnical Conditions of Clay Subgrade Layers for Mining Roads Without Foundation Layers. Dalam *JURNAL HIMASAPTA* (Vol. 8, Nomor 1).
- Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Bina Marga. (2020). *Suplemen Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Febriansyah, M. A., Ratnaningsih, D., Subagyo, U., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2020). Perencanaan Ulang Pekarasan Lentur Holdingbay pada Area N1 dan N7 Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya dengan Metode CBR. Dalam *JOS-MRK* (Vol. 1, Nomor 1). <http://nextandy509.blogspot.com/2012/07/pengertia>
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah* (3 ed.). Gadjah Mada University Press.
- Heyns, T., Heyns, P. S., & De Villiers, J. P. (2012). A Method for Real-Time Condition Monitoring of Haul Roads Based on Bayesian Parameter Estimation. *Journal of Terramechanics*, 49(2), 103–113. <https://doi.org/10.1016/j.jterra.2011.12.001>
- Nur, N. K., Mahyuddin, Erniati Bachtar, Tumpu, M., Mukrim, M. I., & Irianto. (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan* (A. Karim & J. Simarmata, Ed.; 1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Pattipeilohy, J., Sapulette, W., & Lewaherilla, N. Y. M. (2019). Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur pada Ruas Jalan Desa Waisarisa – Kaibobu. *Jurnal Manumata*, 5(2), 56–64.
- Permatasari, S., & Heldita, D. (2023). Perencanaan Perkerasan Lentur Ruas Jalan Tanjung Batu STA 0+000 sampai STA 4+100 Kotabaru Kalimantan Selatan. *Tapak*, 12(2), 148–154. <http://u.lipi.go.id/1320332466>

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur* (1 ed.). Nova.

Tannant, D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*.