

Daftar Pustaka

- Ambina, D. G. (2019). Tinjauan Pemilahan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Bina Hukum Lingkungan*, 3(2), 171-185.
- Angkoso, G. S. (2021). Performance Analysis Of Roads Using The Indonesian Road Capacity Manual Method (MKJI) 1997 On The Jepara-Kudus Road Km 11 To Km 15. *Jurnal Civil Engineering Study*, 1(01), 19-25.
- Aqsha, R. M. (2009). *Kajian Kinerja Persimpangan tidak Bersignal pada Persimpangan Jalan Soekarno-Hatta Jendral Sudirman-Jalan Cut Nyak Dien*. Universitas Sumatera Utara,
- Bowles, J. E., & Guo, Y. (1996). *Foundation analysis and design* (Vol. 5): McGraw-hill New York.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (1990). Principles of geotechnical engineering.
- Decourt, L., & Quaresma, A. (1978). *Capacidad de Carga de Pilotes a partir de Valores de SPT*. Paper presented at the 6to. Congreso Brasileiro de Mecânica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones, Río de Janeiro.
- Décourt, L., & Quaresma, A. R. (1978). *Capacidade de carga de estacas a partir de valores de SPT*. Paper presented at the Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações.
- Effendi, H., Mursalin, M., & Sonaji, R. (2021). Dinamika persetujuan lingkungan dalam perspektif Peraturan Pemerintah nomor 22 tahun 2021 dan peraturan turunannya. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 759-787.
- Hidup, K. N. L. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Kebisingan. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 48.
- Ii, B. (2017). Tinjauan Pustaka. *Kerangka Teori*, 2.
- Juniardi, J. (2006). *Analisis Arus Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta)*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro,
- Kalengkongan, B. B., Arsjad, T. T., & Mangare, J. B. (2020). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang-Paniki. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1).
- Khisty, C. J., & Arslan, T. (2005). Possibilities of steering the transportation planning process in the face of bounded rationality and unbounded uncertainty. *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, 13(2), 77-92.
- Lupton, E., & Phillips, J. C. (2015). *Graphic design: the new basics (revised and expanded)*: Chronicle Books.
- MANURUNG, L. D. (2023). *EVALUASI KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE TIANG TUNGGAL DAN KELOMPOK PADA PROYEK PEMBANGUNAN BOX CULVERT BH 14A, 14 B LINTAS KERETA API MEDAN-BINJAI*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara,
- NAIBAHO, J. H. (2024). *ANALISIS PRODUKTIVITAS EXCAVATOR DAN DUMPTRUCK PADA PEMBANGUNAN PRASARANA PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI DELI PEKAN LABUHAN*.
- Nugraha, A., & Putranto, L. (2019). *The effect of heavy equipment management on the performance of the construction project and the construction company*. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Prianto, K., & Ratodi, M. (2022). Evaluation of Building Planning Results by Two Joint Venture Planning Consultants with Different Work Experiences.
- Punmia, B. (2005). *Surveing Vol. II*: Laxmi publications.
- Rochmanhadi, I. (1992). Kapasitas dan produksi alat-alat berat. *Badan Penerbit Pekerjaan Umum. YBPPU. Jakarta*.
- Salim, M. A., Siswanto, A. B., Hari Setijo, P., & Ardhani, M. S. (2019). Recovery civil construction buildings due to the earthquake lombok. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 8(11), 814-817.
- Suci, K. (2007). Pelaksanaan pengelolaan limbah rumah sakit umum daerah Dr. Moewardi Surakarta (kajian implementasi undang-undang nomor 23 tahun 1997 tentang pengelolaan lingkungan hidup).
- Tamin, O. Z. (2005). Integrated public and road transport network system for Bandung metropolitan area (Indonesia). *Proc. Eastern Asia Soc. Transport. Studies*, 5, 1281-1300.
- van Rooij, S. W. (2009). Scaffolding project-based learning with the project management body of knowledge (PMBOK®). *Computers & Education*, 52(1), 210-219.