

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. SNI 8640-2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik
- Badan Standarisasi Nasional. YBPPU, 1987 tentang Tata Cara Perencanaan Hidrologi dan Hidrolika untuk Bangunan di Sungai
- Baxter, R. (2015, March 23). Use Pairwise Comparison to Prioritize Multiple Options. Retrieved from linkedin: <https://www.linkedin.com/pulse/generating-value-using-pairwise-comparison-rod-baxter/>
- Huda Bachtiar, Dkk. (2013). Identifikasi level Kerentanan Provinsi Bali Dengan Metode Pairwise Comparisson.
- Ir. Soedrajat S, Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan Lanjutan , Nova, Bandung.
- Panduan Geoteknik 4. Pedoman Kimpraswil Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah tentang Desain dan Konstruksi Timbunan Jalan pada Tanah Lunak
- Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa, Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, 2013 (RSNI3-2833-201X)
- Priangga Prima. (2019). Penerapan metode perbandingan berpasangan (pairwise comparisson) Dalam Menentukan Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat.
- PT Utama Karya Divisi Perencanaan Jalan Tol. Dokumen Kriteria Design Geoteknik Rencana Teknik Akhir (RTA) Jalan Tol Sp. Indralaya – Muara Enim Seksi Sp. Indralaya – Prabumulih
- PT Utama Karya Divisi Perencanaan Jalan Tol. Dokumen Kriteria Design Hidrologi dan Drainase Rencana Teknik Akhir (RTA) Jalan Tol Sp. Indralaya – Muara Enim Seksi Sp. Indralaya – Prabumulih
- Ramík, J. (2020). Pairwise Comparisons Method: Theory and Applications in Decision Making. Switzerland: Springer Nature.
- Sastraatmadja, A. S. (1994). Analisa anggaran biaya pelaksanaan. Nova. Jakarta.
- Standar Pembebanan untuk Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia SNI 1725-2016
- Zhang, Z., Liu, X., & Yang, S. (2009). A Note on the 1-9 Scale and Index Scale In AHP. Cutting-Edge Research Topics on Multiple Criteria Decision Making (pp. 630-634). Berlin, Heidelberg: Springer.