

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, C.R. (2013) *Studi Analisis Geotekstil Pada Penanganan Jalan Dengan Konstruksi Bantalan Tertutup Pada Tanah Gambut (Studi Kasus Jalan Sui Duri-Singkawang)*. Thesis: Universitas Atma Jaya.
- Astuti, T.L.R. (2022) *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V PPK Parakan - Secang - Batas Yogyakarta (no date). *As Built Drawing Pekerjaan Pembangunan Jembatan Sigandul CS Tahap II*.
- Boway, F.C., Riogilang, H. & Mandagi, A.T. (2022) 'Analisis Kuat Geser Tanah Lempung Ekspansif Dengan Perkuatan Geomembrane', *Tekno*, 20(82), pp. 1279–1284.
- Darsono, D. (2016) 'Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran)', *Indonesian Journal of Applied Physics*, 6(01), p. 40.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2009) 'Modul Pelatihan Geosintetik Volume 6. Perencanaan Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan', 4(2), pp. 261–266.
- Fadilah, U.N. & Tunafiah, H. (2018) 'Analisa Daya Dukung Fondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese & Wright Dan Penurunan', *IKRA-ITH Teknologi*, 2(3), pp. 7–13.
- Gani, R.A., Sundari, F.S., Yuli, M., & Ananda, M.T. (2021) *Bumi dan Antariksa Kajian Konsep, Pengetahuan & Fakta*. Yogyakarta: Deepublish.
- Geosinindo (2022) *No Title, Geosinindo.co.id*. Available at: [https://www.geosinindo.co.id/post/geomembran-pengertian-manfaat-dan-tips-memilihnya#:~:text=Bahkan dengan sifatnya yang tahan,lebih dari 10 tahun pemakaian.](https://www.geosinindo.co.id/post/geomembran-pengertian-manfaat-dan-tips-memilihnya#:~:text=Bahkan dengan sifatnya yang tahan,lebih dari 10 tahun pemakaian.(Accessed: 7 July 2023).) (Accessed: 7 July 2023).
- Hernandi, Y. & Tamtana, J.S. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat', *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), p. 299.
- Inamuddin, Mohammad, A. & Asiri, M, A. (2016) *Nee Polymeric Composite Materials Environmental, Biomedical, Actuator and Fuel Cell Applications*. 5th edn. Millersville: Materials Research Forum LLC.

- ISW Group (2018) *Jenis-Jenis Geomembrane*, www.isw.co.id. Available at: <https://www.isw.co.id/post/2018/02/12/jenis-jenis-geomembrane> (Accessed: 31 July 2023).
- Jawat, I.W., Gita, P.P.T. & Dharmayoga, I.M.S. (2020) '*Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Fondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan*', PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, 9(2), pp. 126–142.
- Marfai, M.A., Wijayanti A., Triyanti, A., & Riasasi, W. (2021) *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Ekosistem Di Pesisir Utara Jawa Tengah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mubarak, M., Bulba, A.T. & Yunita, M. (2014) '*Studi Nilai Produktivitas Pekerjaan Fondasi Bored Pile*', Jurnal Teknik Sipil, 3(2), pp. 199–208.
- Nudja S, I.K. (2016) '*Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bangunan Atas Jembatan Yeh Panahan Di Kabupaten Tabanan*', PADURAKSA, 5, pp. 20–30.
- Nurwahida, N. & Hernawati, H. (2020) '*Pendugaan Lapisan Akuifer Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger Di Berbagai Wilayah Indonesia*', Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi, 14(1), pp. 1–10.
- Paulus, K. & Hadimuljono, M.B. (2020) *Applied Geotechnics For Engineers 2..* Yogyakarta: ANDI.
- Peraturan Pemerintah No 5 (2005) '*Peraturan Pemerintah (PP) tentang Jalan Tol*', Deputi Sekretaris Kabinet Bidang Hukum dan Perundang-Undangan, pp. 1–23.
- Petra Nusa Elsada (2023) *Apa itu Geomembrane HDPE, Jenis dan Aplikasinya*, petrane.co.id.
- PP No 34 Tahun 2006 (2006) *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta: Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum Nasional.
- Prariyadiyani, J., Kurniawan, A. & Baiquni, M. (2021) '*Prediksi Dampak Jalan Tol terhadap Situs Arkeologi di Kecamatan Kalasan*', Media Komunikasi Geografi, 22(2), p. 155.
- Qhomemart (2021) *Sumur Artesis*, [qhomemart](http://qhomemart.com).
- Rendi & Kurniawan, D. (2021) '*Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat*', Ensiklopedia Research and Community Service Review, 1(1), pp. 121–129.

- Ridhayani, I., Patah, D., Dasar, A., Manaf, A., & Mahmuda, A.F. (2022) 'Analisis Daya Dukung Fondasi Proyek Pendidikan SMK 1 Rangas Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat', 26(1), pp. 29–33. Available at: <https://doi.org/10.25042/jpe.052022.04>.
- Sastrawinata, S. & Suhendra, A. (2020) '*Studi Pengaruh Material Geosintetik Dalam Distribusi Beban Kerja Pada Konstruksi Jalan Di Atas Tanah Lunak*', JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 3(1), p. 59.
- Setiyo, D., Suhendra, S. & Nuklirullah, M. (2019) '*Analisa Daya Dukung Tanah untuk Fondasi Tiang Pancang pada Rencana Pembangunan Komplek Pendidikan Islam Al Azhar 57 Jambi*', Jurnal Civronlit Unbari, 4(2), p. 80.
- Siswanto, A.B. & Salim, M.A. (2020) *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Situmorang, S.H. (2018) *Analisis Data: Untuk Riset Manajemen dan Bisnis*. Edisi Keem. Medan: USU Press.
- Sutresno, V.A., Mochtar, N.E. & Mochtar, I.B. (2022) '*Studi Perbandingan Desain Inti Bendung Dengan Pemakaian Material Alternatif Untuk Optimasi Biaya Studi Kasus: Proyek Bendungan Tapin, Banjarmasin, Kalimantan Selatan*', Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 20, pp. 397–412.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 (2022) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, Pemerintah Indonesia*.