

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, C., Sholeh, M., Novianto, D., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2021). *Metode Pelaksanaan Perbaikan Tanah Menggunakan Metode Preloading DAN Prefabricated Vertical Drain (PVD) pada Terminal Internasional Kijing Pontianak* (Vol. 2, Issue 2). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Ameratunga, J., Sivakugan, N., & Das, B. M. (2016). *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*. <http://www.springer.com/series/13410>
- Amrullah, H., & Noer Hamdhan, I. (2023a). Analisis Penurunan Eksisting Tanah Lunak di Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara Menggunakan Model 3D. In *FTSP Series*.
- Amrullah, H., & Noer Hamdhan, I. (2023b). Analisis Penurunan Eksisting Tanah Lunak di Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara Menggunakan Model 3D. In *FTSP Series*.
- Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia. (2017). www.bsn.go.id
- Bergado, D. T. , Anderson, L. R. , Miura, N. , & Balasuramaniam, A. S. (1996). *Soft Ground Improvement in Lowland And Other Environments*. ASCE Press.
- Berliano, H. A. (2020). *Kajian teknis Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Metode Kombinasi Vacuum Preloading dengan PVD dan PHD Pada Area Container Yard Pelabuhan Terminal Kijing Kalimantan Barat*.
- Braja, M. D. (1995). *Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*.
- Chai, J.-C., Hayashi, S., & Carter, J. P. (2005). *International Society For Soil Mechanics And Geotechnical Engineering Characteristics of*

- Vacuum Consolidation*. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-656-9-1167>
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah Jilid II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (n.d.). *Panduan Geoteknik 1 (Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak)*.
- Fakhrudin, L., Hidayat, A. K., & Sari, N. K. (n.d.). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Menggunakan Program Allpile 7.3B. 2022.
- Gusnadi, Z., Rahardjo, P. P., & Lim, A. (2021). Perbandingan Perilaku Perbaikan Tanah Metode Preloading Vakum Dan Preloading Timbunan Dengan Elemen Hingga 2D. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 363. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.513>
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*,
- Indera, R., & Mina, E. (2015). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Soilnailing dengan Software Geostudio 2007 (Studi Kasus Kampus Untirta Sindangsari). In *Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa* | (Vol. 4, Issue 1).
- Listoyono, P. P. U., Suwarno, & Sari, P. T. K. (2017). Perencanaan Pondasi Jembatan dan Perbaikan Tanah untuk Oprit Jembatan Overpass Mungkung di Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono STA 150+331, *Jurnal Teknik ITS*, 6.
- Liu, J., Fu, H., Wang, J., Cai, Y., & Hu, X. (2018). Estimation of Influence Scope of Lateral Displacement of Soft Ground under Vacuum Pressure with PVD. *Advances in Civil Engineering*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/8248049>
- Menteri PUPR. (n.d.). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2018 Penetapan Kelas Jalan*

Berdasarkan Fungsi Dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat Dan Dimensi Kendaraan Bermotor.

Suyono Sosrodarsono lazuto Nakazawa, I. (n.d.). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi.*

Thioritz, S. (2012). *Perbandingan Metode Pembebanan Vakum dan Prapembebanan Untuk Mempercepat Proses Konsolidasi.*