

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, M. F. 2024. Analisa Stabilitas Lereng Timbunan Jalan dengan Perkuatan Geotekstil dan Matras Bambu pada Jalan Tol Cibitung-Cilincing STA 3+550. Skripsi. Univeristas Islam Indonesia. Surakarta.
- Apriliani, N. R., Priyono, P., & Alihudien, A. 2020. Tinjauan Kapasitas Abutmen Jembatan Sengkaling Malang Dengan Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 5(1), 14-28
- Badan Standardisasi Indonesia. 2020. SNI 1727:2020 *Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Badan Standardisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726: 2019, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Budiasih, T., Alihudien, A., & Ahmad, H. H. 2023. Analisis pengaruh Batas Cair dan Angka Pori Terhadap Indeks Pemampatan Primer (Studi Kasus: Tanah Lempung di Kranjingan, Kabupaten Jember). *Jurnal Smart Teknologi*. 4(6). 827-833
- Cahyadi, H., Gazali, A., & Hakim, F.A. 2020. Analisa Daya Dukung Pondasi *Bore Pile* Berdasarkan Data Sondir pada Proyek Pembangunan Instalasi ibu Kota Kecamatan (IKK) Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Kacapuri*. 2(3). 216-226.
- Chandra, A., Yanti, G., & Wahyuni Megasari, S. 2018. Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan Menara Listrik Transmisi 500 KV Peranap-Perawang. *Jurnal Teknik*. 12(2). 171–178.
- Das, Braja M. 2011. *Principles of Foundation Engineering, SI. 7th Edition*. Cengage Learning.. Stamford.
- Hidayat, A., Alihudien, A., & Dewi, I. 2024. Analisa Perbaikan Tanah Lempung Medium Dan Soft Untuk Meningkatkan Daya Dukung Subgrade Jalan. *Jurnal Smart Teknologi*. 6(1). 42-49.
- Jawat, I. W., Gita, P. P. T., & Dharmayoga. 2020. Kajian Metode Pelaksanan pekerjaan Pondasi Bore Pile pada Tahap Perencanaan Pelaksanaa. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*. 9(2). 126–142.
- Ifandianto, A. 2020. Pengaruh *Negative skin friction* Pada Sisitim Pondasi Tiang Pacang Berkelompok (Study Kasus Pembangunan Gedung PT . Bahana Line - Surabaya). *Jurnal Teknik*. 12(2). 1–11.

- Nugraha, A.S. 2014. Tahanan Gesekan Selimut Pada Tiang Bor Panjang. Skripsi. Universitas Kristen Maranatha. Bandung
- Putri, S., Gunasti, A., & Alihudien, A. 2024. Analisis Perbandingan Efisiensi Biaya dan Waktu pada Pondasi Sumuran dan Pondasi Tapak Pembangunan Gedung Tipikor Polda Aceh. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*. 1(3). 6-6.
- Pradana, K. A., Panuluh, S. M., Widiyanto, A. T. E., & Priyono, P. C. 2022. Literatur Review: Efektivitas Model Asuhan Keperawatan Profesional (Makp) Terhadap Kinerja Pelayanan Perawat. *Avicenna: Journal of Health Research*. 5(1). 23-29.
- Sagita, M. A., Fahriani, F., & Apriyanti, Y. 2020. Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Uji SPT Dan Pengujian Dinamis Pada Proyek Penggantian Jembatan Baturusa. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat*. 4(1). 11.
- Sopiyanto, R., Pratidina Pestalozzi, Y., & Dwi Antoro, E. 2023. Evaluasi Penggunaan Fondasi Bore Pile Pada Bangunan Gedung Pelayanan Madrasah Aliyah Negeri Insan Cendekia Bengkulu Tengah. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*. 1(1). 61–70.
- Taulu, L. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Cetakan 7. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wahjudi, Herman. 1999. *Daya Dukung Pondasi Dalam*. ITS Press. Surabaya.
- Wahyudi, Herman. 1999. *Daya Dukung Pondasi Dangkal*. ITS Press. Surabaya.
- Widjaja, Budijanto. 2020. *Negative skin frictionTiang Bore Pile Pada Tanah Lempung Studi Kasus Pabrik Tekstil Bale Endah*. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan.