

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Cahyani, T., Sipil, J. T., Teknik, F., Malang, U. B., Strauss, P. T., Belakang, L., Kuliah, G., & Universitas, B. (2014). *UNIVERSITAS BRAWIJAYA*. 1–14.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain 1727:2020. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017*, 191. www.bsn.go.id
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31358/techne.v23i2.528>
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Dewantara Putra¹, S., Priyono², P., & Alihudien³, A. (2022). STUDI PERENCANAAN STRUKTUR PONDASI TIANG PANCANG TAHAN GEMPA PADA GEDUNG SEKOLAH SDN KAPASARI 1 SURABAYA Study On Structural Planning Of Earthquake Resistance Pile Foundations In Kapasari 1 Public Elementary School Surabaya. *Jurnal Smart Teknologi*, 1(7), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Mentang, O. S., & Balamba, S. (2013). Rata Dengan Metode Konvensional. *Jurnal Sipil Statik*, 1(11), 718–729.
- Murbaintoro, T., Ma’arif, M. S., Sutjahjo, S. H., & Saleh, I. (2009). Model Pengembangan Hunian Vertikal Menuju Pembangunan Perumahan Berkelanjutan. *Jurnal Permukiman*, 4(2), 72. <https://doi.org/10.31815/jp.2009.4.72-87>
- Nabila, D. A., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Jember, U. M. (2024). *Studi perencanaan tahan gempa pondasi rakit pada gedung perpustakaan di akademik teknik penerbangan medan*.
- Nur, O. F. (2009). *Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Tulangan*. 5(2), 39–52.
- Retnaningrum, D. A., & Aditama, D. V. (2020). Studi Alternatif Desain Pondasi

- Rakit (Raft Foundation) Pada Gedung Mcc Malang. *Student Journal GELAGAR*, X(X), 1–11.
- Sistem, D., & Standar, P. (2020). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- Sugianto, A. (2018). *Studi Desain Pondasi Rakit (Raft Fondation) dengan Menggunakan Metode Kekakuan Konvensional pada Pembangunan Gedung Meotel Dafam Jember*.
- Tarigan, R. G. (2013). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile pada Pembangunan Gedung Menara BRI Medan*.
<https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/22215>
- Waliyudiin, A. K., & Pramusandi, S. (2023). *Analisis Daya Dukung Raft Foundation Pada Proyek Gedung Rsia Sanglah*. 495–503.
- Widiyanto fian A. (2020). *Perencanaan Pondasi Rakit Gedung 5 Lantai Dan 1 Basement Pada Bangunan Hotel Di Kab. Sukoharjo Jawa Tengah*. 1–28.

