

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, Elpita, and Fameira Dhiniati. 2023. "Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal Dengan Teori Terzaghi Dan Mayerhof." *Konstruksia* 15(1): 127.
- Ardiyanti, Riska, Muhammad. Idhil Maming, and Moh. Junaedy Rahman. 2023. "Analisis Penurunan Pondasi Tiang Pancang Gedung Laboratorium Terpadu Ft Universitas Negeri Makassar." *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)* 16: 10.[http://eprints.unm.ac.id/28279/%0Ahttp://eprints.unm.ac.id/28279/1/JURNAL ANALISIS PENURUNAN PONDASI.pdf](http://eprints.unm.ac.id/28279/%0Ahttp://eprints.unm.ac.id/28279/1/JURNAL%20ANALISIS%20PENURUNAN%20PONDASI.pdf).
- Berlinda, Kurniyan S, and F Susanto. 2007. "Analisa Stabilitas Lereng Waduk Cacaban Akibat Pengaruh Aliran Rembesan." : 5–38.
- Fauzi, Lutfi Ahmad, and Ikhyia Ikhyia. 2016. "Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal Tipe Menerus Pengaruh Kedalaman Tanah Keras." *Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 2(2): 36–46.
- Juniza, Melia, M Nuklirullah, and Dila Oktarise Dwina. 2022. "Analisis Daya Dukung Izin Pondasi Sumuran Pada Jembatan Sungai Pangi Kabupaten Merangin." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 5(4): 889–98.
- Kisbandy, Marleen Victoria Christine. 2016. "Optimalisasi Biaya Pekerjaan Pondasi Dan Metode Pelaksanaan Pondasi Sumuran Pada Pembangunan Gedung Kesehatan Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbuysang Manado."
- Oemar, Fatmawati et al. 2021. "Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Bore Pile Pada Pembangunan Proyek Fly Over Martadinata Kota Tangerang." *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur* 20(1): 121–33.
- Panyipatan, Daerah et al. 2019. "DAYA DUKUNG PONDASI DANGKAL DAN DALAM PADA LOKASI." 3(6): 489–96.
- Putri, Sandifa, Amri Gunasti, and Arief Alihudien. 2023. "Analisis Perbandingan Efisiensi Biaya Dan Waktu Pada Pondasi Sumuran Dan Pondasi Tapak Pembangunan Gedung Tipikor Polda Aceh Comparative Analysis Of Cost And Time Efficiency On Caisson Foundation And Foot Pate Foundation The Construction Of The Aceh Polda." 5(1): 67–77.
- Sarifah, Jupriah, Bangun Pasaribu, and Taufiq Hariri. 2023. "Analisa Daya Dukung Pondasi Dalam Pada Proyek Perencanaan Teknis Manajemen

- Persampahan Di Kabupaten Padang Lawas Utara Provinsi Sumatra Utara (Studi Kasus).” *Jurnal Teknik Sipil* 2(1): 96–103.
- Simalango, Soaloon Prima, Agus Purba, and Kasimir Sawito. 2021. “Studi Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Tinggi (Perbandingan Antara Pondasi Tiang Pancang Dan Pondasi Sumuran).” 04.
- Sitompul, Beni Deni, and Kamaluddin Lubis. 2021. “Pengaruh Tanah Timbunan Terhadap Daya Dukung Pondasi Telapak (Square Footing) Influence of Heap Soil on The Carrying Capacity of Square Footing Foundation.” *JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation)* 5(2): 109–25. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>.
- Waruwu, Pintar Parlinus, and Darlina Tanjung. 2022. “Analisa Daya Dukung Pondasi Sumuran Pada Proyek Pembangunan Gudang Di Kabupaten Deli Serdang.” *Jurnal Teknik Sipil* 1(1): 8–14.
- Wilar, Brayen. 2016. “Pelaksanaan Pondasi Sumuran Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Manado.”
- F. D. Tanjung, "Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Bangunan Gedung C Universitas Dharma Andalas," Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Universitas Dharma Andalas, 2024.
- PBI (1971) ‘Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971’, Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 7, p. 130.
- PPIUG-1983 (1983) ‘Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung’, Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung.
- SNI 2847 (2019) ‘Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung’, Sni 2847-2019, (8), p. 720.
- SNI-1727 (2020) ‘Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain SNI 1727-2020’, Badan Standarisasi Nasional 1727:2020, (8), pp. 1–336.