

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2022. *Data Tanah Standart Penetration Test Pembangunan Jembatan Sungai Sungai Pedes Kabupaten Brebes*. PT. Maratama Cipta Mandiri.
- Anonim. 2022. *Shop Drawing Proyek Pembangunan Jembatan Sungai Pedes Kabupaten Brebes*. PT. Cipta Disain Indonesia.
- Anonim. 2022. *Standarisasi Harga Barang dan Jasa Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022*. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Firdaus, Abid Ashkhabul. 2023. *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pondasi Tiang Bor dan Tiang Pancang (Studi Kasus Abutmen Jembatan Toll Serang Panimbang Op 4 Sukajadi 2)*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Gazali, Akmad, dkk. *Analisis Komparasi Nilai Daya Dukung Vertikal Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data N-SPT, Uji PDA dan Metode Elemen Hingga (Studi Empiris Proyek Pembangunan Jembatan Aranio Kabupaten Banjar*. Jurnal SNITT – Politeknik Negeri Balikpapan, (2021) ISBN: 978-602-51450-3-2.
- Hardiyatmo, Harry Christady. 2002. *Desain Pondasi II Jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nurdiah, Irma dkk., “Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Data N-SPT dan Hasil PDA Test Pada JOP Proyek Pembangunan Jalan Tol Sigli-Banda Aceh Seksi II”, *Journal of The Civil Engineering Student* Vol. 4. No.2, September 2022, Halaman 113-119.
- Oemar, Fatmawati dkk., “analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Bore Pile Pada Pembangunan Proyek Fly Over Martadinata Kota Tnagerang”, *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur* Vol. 20 No.1 (2021) : Mei 2021.
- Permen PUPR. 2022. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum*. JDIH Kementrian PUPR.
- Putra, Fauqi dan Dzulfaih, Luthfareza. 2022. *Analisa Perbandingan Daya Dukung Fondasi Bored Pile dan Tiang Pancang dengan Meninjau Potensi Likuifaksi*. Tugas Akhir. Universitas Islam Sultan Agung: Semarang.
- Sandy, Y dan Ramadlan, Z. 2022. *Analisa Daya Dukung dan Penurunan Tanah Terhadap Pondasi Bored Pile pada Proyek Gedung Student Center Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Tugas Akhir: Universitas Islam Sultan Agung: Semarang.
- Tanjung, Darlina, dkk. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Underpass Katamso Jalan Jenderal Besar A.H. Nasution Medan –*

Sumaetera Utara. Jurnal ISSN: 2598-3814, Buletin Utama teknik Vol. 15, No.1, September 2019.

Wardana, Septa Wisnu. 2022. *Perencanaan Jembatan Rangka Baja Lingkar Patikraja Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas*. Tugas Akhir. Universitas Wijayakusuma Purwokerto: Purwokerto.

Wiradinata, Rachmat. 2021. *Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile dengan Tiang Pancang Pada Abutmen 1 Jembatan Kali Serayu (Studi Kasus: Proyek Jembatan Kali Serayu Ruas Jalan Mandirancan-Pegalongan Kabupaten Banyumas)*. Tugas Akhir. Universitas Teknologi Yogyakarta: Yogyakarta.

Yuflih, F dan Dzikrian, R. R. 2021. *Analisis Perbandingan Penggunaan Fondasi Antara Tiang Pancang dengan Bored Pile Proyek Pembangunan Gedung Dekanat Universitas Wahid Hasyim Semarang*. Tugas Akhir. Univeritas Islam Sultang Agung: Semarang.