

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiyar, A. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Di kota Malang : Jurnal Rekayasa Sipil.
- Barlian, E. (2016). Buku metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif penerbit sukabina press, Padang. 247 hal.
- Enden, M. R. I. (2014). Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Central Natural Gas (Studi Kasus Stasiun Gas Induk Pertamina Bitung-Tangerang). Jurnal Fondasi, 80-81.
- Jawat, W. I. (2015). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). Volume 4 Nomor 2. Bali: Universitas Warmadewa.
- Jawat, W. I., Gita, T. P. P., dan Dharmayoga, S. M. I. (2020, Desember). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi *Bored Piled* pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. Volume 9 Nomor 2. Bali: Universitas Warmadewa.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Jakarta Pusat
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. Panduan Teknik Pengawasan Pelaksanaan Jembatan. Surat Edaran Nomor: 03/SE/Db/2019. Jakarta Pusat.
- Khomsianti, L. N., Jirna, W. I., Setyawan, E. (2019). Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) dan Pile Driving Analyzer (PDA) Test Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang. Jurnal Bangunan Vol. 24, No. 1 25-32.
- Liputan 6. (2021, Desember 7). Jembatan Besuk Kobokan Putus Akibat Erupsi Gunung Semeru, Pemerintah Car Alternatif. <https://id.berita.yahoo.com/jembatan-besuk-kobokan-putus-akibat-001916926.html>

- Limas, V. V. (2014). Studi Numerik Menggunakan Metode Elemen Hingga Untuk Membandingkan Daya Dukung Pondasi Tiang Bor yang Diuji Dengan Metode *Kentledge* dan metode *Bi-Directional (O-cell)*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Mugiono, A., Sifuddin, H. F., Karlinasari, R. S. (2020). Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang *Bored Pile* dari Hasil Tes PDA Berdasarkan Metode Chin, Mazurkiewich dan Davisson. Semarang : Universitas Islam Sulan Agung.
- Nashrullah, I. (2021). Evaluasi Pekerjaan Pondasi *Bored Pile* Pada Pembangunan Gedung SGLC (Smart and Green learning Center). Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nudja S, K. I. (2018). Penjadwalan Kembali Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Bangunan Atas Jembatan Beton. Volume 7 Nomor 2. Denpasar Bali : Universitas Warmadewa.
- Pokay, J, J, Gerry. Dundu, T, K, Ariestides. Sibi, Mochtar. (2020). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Bagian Bawah Jembatan Lalow Kabupaten Bolaang Mongondow Provinsi Sulawesi Utara.
- Putra, N. G., Tohani, R. M. (2021). Analisis Terjadinya Hambatan Pada Proyek Konstruksi Karena Merebaknya Covid-19 Di Semarang. Semarang : Universitas Semarang.
- Ramadhan, F., Surya, A., Purnamasarim E. (2021). Evaluasi Penjadwalan Kurva-S dan Critical Path method (CPM) Dalam Mengendalikan Pelaksanaan Pondasi Bore Pile (Studi Pada Pekerjaan Jembatan di Jalan Relokasi Bendungan Tapin). Banjarmasin : Universitas Islam Kalimantan (Uniska).
- Roehman, F. (2012). Studi Lapangan Terhadap Penyusunan Desain Ambrolnya Pondasi Jembatan Kerten. Demak : Universitas Sultan Fatah.
- Roschedy, G. Manoppo, J. F., Mandagi, T. A. (2019). Analisi Daya Dukung Pondasi Jembatan Gorr I. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.4. Manado : Universitas Sam Ratulangi.

- Santoso, Hinawan T. (2020). "Optimasi Biaya Konstruksi dengan Penggunaan Beton Mutu Lebih Tinggi untuk Percepatan Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan." *Rekayasa Sipil*, vol. 9, no. 2, 2020, pp. 43-51, doi:[10.22441/jrs.2020.v09.i2.02](https://doi.org/10.22441/jrs.2020.v09.i2.02).
- Santoso, Hinawan T., Hartono, J. (2020). "Analisa Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Uji SPT dan Pengujian Dinamis." *Rekayasa Sipil*, vol. 4, no. 1, September 2020. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Soebandono, B., Pujiyanto, A., Kurniawan D. (2013) Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol. 16 No. 1.
- Zakky. (2020). Pengertian Variabel Menurut Para Ahli dan Secara Umum. [Pengertian Variabel Menurut Para Ahli dan Secara Umum \[Lengkap\] \(zonareferensi.com\)](https://www.zonareferensi.com)