

DAFTAR PUSTAKA

- Aftoni Alvin Fahmi, & Alif Fayeza Muhammad. (n.d.). PROYEK JALAN TOL SEMARANG DEMAK PT. PP (PERSERO) Tbk. *ITS Repository*.
- ANDI RAHMAT, Dr. -Ing. Ir. Andreas Triwiyono, & Dr. Ir. H. Muslikh, M. Sc. , M. Phil. (2019). *STUDI PENGUNAAN LINK SLAB DENGAN BAHAN BETON PADA MULTI SIMPLE SPAN I-GIRDER BRIDGES*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Astari, W. W., Alfred, D., & Susilo, J. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN ANTARA FONDASI TIANG PANCANG BAJA H-PILES DAN FONDASI TIANG PANCANG BETON PERSEGI PRESTRESSED. In *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 2).
- Bina marga PUPR. (2015). pedoman-perancangan-bantalan-elastomer-untuk-perletkan-jembatan. *Bina Marga PUPR*.
- Faiq Putra Nusantara. (2018). *STUDI EKSPERIMENTAL PERILAKU ABUTMENT TANPA WING WALL DAN DENGAN WING WALL TERHADAP DEFLEKSI HORIZONTAL DAN MOMEN LENTUR PADA JEMBATAN DALAM MENAHAN BEBAN TUMBUKAN (COLLISION) AKIBAT GEMPA*.
- Faisal, A. (n.d.). *Evaluasi Simpangan-Efendi Ade Faisal JRSI Vol-IX No-3 I 2015*.
- Farah Diba, A., & Wisma Ria, V. (2022). *PERANCANGAN JEMBATAN TANJUNG ENIM II DENGAN SISTEM BETON PRATEGANG KABUPATEN MUARA ENIM-SUMSEL* (Vol. 17, Issue 02). <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/index>
- Firmanilah Kamil, & YUSDANIATI. (2023). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA TAHAP PELAKSANAAN PEMANCANGAN TIANG PANCANG (SPUN PILE)PENGANTIAN JEMBATAN SIDUK 3. In *Jurnal Konstruksi: Vol. XI* (Issue 2).
- Hariyanto, B., Rosdiyani, T., Kharis Abadi, ulfi, Kunci, K., Dukung, D., & Sukadana, J. (n.d.). *JOSCE "Journal of Sustainable Civil Engineering" Program Studi Teknik Sipil Universitas Banten Jaya STUDI KASUS ANALISIS DAYA DUKUNG ABUTMENT TERHADAP BEBAN JEMBATAN SUKADANA 1 KECAMATAN KASEMEN*. <https://doi.org/10.47080/josce.v6i02>
- Hermin Tjahyati. (2018). FAKTOR - FAKTORPENGARUH DI SEKITAR LOKASI PEMANCANGAN PONDASI TIANG PANCANG. *Jurnal Jalan Jembatan*.
- Karyatama, C. C., Despa, D., Widyawati, R., Habibi, B. M., & N.S, M. (2025). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian Sondir dan Kalendering pada Jembatan Talang Air Panemangan. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, 6(1). <https://doi.org/10.23960/jpi.v6n1.167>
- Lanneke Tristanto. (1989). VIBRASI PILAR JEMBATAN MAHAKAM. *Jurnal Pusat Litbang Jalan 2 (V)*.

- Pasaribu, B., Tanjung, D., & Haridhi Akbar, F. (2022). ANALISIS KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG PADA PEMBANGUNGAN GEDUNG FORTUNATE CITRA GRAND CITY PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITIS. *JTSIP*, 1(2).
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JTSIP>
- Pekerjaan Umum, D. P. U. B. M. (n.d.). *Pelaksanaan pemasangan bantalan karet pada jembatan*.
- Pomungkas, A., & Harianti, E. (2023). *Desain Pondasi Tahan Gempa*.
- Rawung, C. T., Sumampouw, J. E. R., & Sompie, O. B. A. (2020). ANALISIS PERILAKU BEBAN LATERAL EKSENTRIS TERHADAP KAPASITAS TIANG PANCANG TUNGGAL VERTIKAL PADA PASIR HOMOGEN. *Jurnal Sipil Statik*, 8(6), 871–882.
- Rohadi, S. B., Mochtar, E. A. M. T. D., & Ariadi, S. T. (n.d.). *PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN BAWAH ABUTMENT JEMBATAN DESA SEKERAT KECAMATAN BENGALON KABUPATEN KUTAI TIMUR*.
- Rustira, G., & Walujodjati, E. (2015). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA PADA PONDASI TELAPAK, BOR PILE DAN TIANG PANCANG DENGAN DAYA DUKUNG YANG SAMA*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Sulthon Haidar Asyhab. (n.d.). *PENGAMATAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN JEMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN BARU PLANJAN-BARON-TEPUS GUNUNG KIDUL, D.I. YOGYAKARTA*. *ITS Repository*.
- Zahera, N., Mochtar, I. B., & Satrya, T. R. (2021). Pemecahan Masalah Stabilitas Abutment dan Oprit Jembatan di Atas Tanah Lunak Menggunakan Relieving Platform. In *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 19, Issue 3).