

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1988). *Foundation Analysis and Design*. McGraw Hill International Book Company.
- Buwono, M. Alfian Eko. (2021). *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Soldier Pile dan Sheet Pile Pada Pembangunan GWT PT. UBS Surabaya*. Surabaya : Universitas Narotama Surabaya.
- Darmawan, M. S. (2016). *Produktivitas Mobile Crane Pada Pembangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus Gedung Parkir “B” Proyek Pembangunan Training Centre & Hotel DPBCA, Sentul City*. Bogor : Universitas Pakuan Bogor.
- Das, A. M. (2012). *Studi Dampak Korosi Terhadap Material Baja*. J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi, 12.2.
- Das, B. M. (2011). *Principle Of Foundation Engineering Edisi 7*. Cengage Learning Stamford USA.
- E.C, P. I. (2020). *Kajian Drainase Sungai Bringin*. Kota Semarang.
- Fahirah, F. (2012). *Korosi Pada Beton Bertulang dan Pencegahannya*. SMARTek, 5.3: 222094.
- Kota Semarang. *Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 13 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana di Kota Semarang*.
- Lauw Giok Swan, C. (1990). *Korosi Pada Beton*.
- Nippon Steel. (2019). *Steel Sheet Pile*. Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo.

- Monalisa. (2018). *Analisa Produktivitas Peralatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Universitas Tanjungpura (IDB)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi-Edisi kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Salmani, S. R. (2022). *Teknik Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan*. Penerbit Deepublish.
- Sitompul, G. (2022). *Analisa Perbandingan Efektifitas Dinding Turap/Sheet Pile Baja dengan Beton di Pelabuhan Belawan (Fase 1)*. Tersedia : <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6151> (diakses tanggal 29 Mei 2022).
- Pradana, Bayu Arga. (2013). *Analisis Kestabilan Lereng pada Perencanaan Pembangunan Tanggul Kali Semarang, Jawa Tengah*. E-Journal Teknik Geologi 5.1: 17-29.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Chairunissa, Shafira Indah, Totok Sulistyono, dan Lilik Damayanti. (2020). *Analisis Safety Factor dengan Perkuatan Corrugated Concrete Sheet Pile Menggunakan Geolistrik dan Cone Penetration Test (Studi Kasus pada Proyek Perbaikan Lereng PT. Komatsu Remanufacturing Asia)*. Pontianak : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan.
- Mevia, Farisa Mukti Arta. (2021). *Truck Crane - Pengertian, Cara Kerja dan Jenis*. Diakses pada 19 Agustus 2022 melalui <https://wira.co.id/truck-crane/>.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2021). *Overview PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. Pekerjaan Pengendalian Banjir Sungai Bringin*. Semarang.