

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam Maulana, dkk. 2019. Alternatif Perencanaan Timbunan dan Perbaikan Tanah Dasar pada Jalan Tol Krian-Legundi Bunder-Manyar (STA 12+434 s/d STA 12+684). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Angga Bramasta Wardana. 2019. Evaluasi Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Metode Observasi ( Studi Kasus Metode *Vaccum Consolidation System* di Pembangunan Jalan Tol Pematang Panggang Kayu Agung, Palembang Sumatera Selatan. Universitas Jember, Jawa Timur.
- Caterpillar Performance Handbook.1998.Caterpillar Inc.
- Danyanti, E. 2010. Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Das, Braja M. 1988. Mekanika Tanah: Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik. Diterjemahkan oleh Noor Endah dan Indrasurya B.M. Surabaya: Erlangga.
- Herdian Ricky. 2018. Studi Efisiensi Konfigurasi Pemasangan PVD dari Segi Teknis dan Biaya Konstruksi. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Logiray Pratikno Siahaan. 2018. Alternatif Perbaikan Tanah Dasar dan Perkuatan Timbunan Pada Jalan Tol Palembang – Indralaya (Sta 8+750 S/D Sta 10+750). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Mochtar, Indrasurya B. 2011. Teknologi Perbaikan Tanah dan Alternatif Perencanaan untuk Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi di Atas Tanah-Tanah Bermasalah Jilid 2. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS
- Mochtar, Noor Endah. 2012. Modul Ajar Metode Perbaikan Tanah. Surabaya: ITS Press. Naval Facilities. 1971. Design Manual: Foundations, and Earth Structures (NAVFAC DM-7). Alexandria: US Departement of the Navy.
- Muhammad Afief Ma'ruf, dkk. 2020. Analisa Perbaikan Tanah pada Jalan Tol Sumatera Utara Bagian Selatan dengan Metode Preloading. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.

- Muliyadi. 2016. Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi dengan Preseden Diagram Method (PDM) (Studi Kasus Pembangunan Pembangunan Unit Sarana Belajar TK Pembina Kabupaten Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat). Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar, Aceh.
- Nabar Darmansyah, Drs.1998. Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Napsiyana, A.G. 2007. Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Microsoft Project Profesional 2013 dalam Pengelolaan Proyek. Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Ogi Wijaksono, dkk. 2018. Analisis Perbandingan Efisiensi Waktu dan Biaya Antara Metode Konvensional Slab, *Precast Half Slab* dan *Precast Full Slab* Pada Proyek Bangunan Hotel Bertingkat Di Surabaya. Universitas Universitas Narotama, Surabaya.
- Tulus. Materi Alat Berat dan PTM Unm <https://www.scribd.com/document/401652864/MATERI-ALAT-BERAT-DAN-PTM-UNM-pdf> (diakses 10 Mei 2021)
- Wowor, F.N. 2013. Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Proyek. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.