

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Raja Lama, dkk. 2019. Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan *Gridding* dan Tanpa *Gridding*. (Studi Kasus : Bendungan Rokiklot, Kabupaten Belu-NTT). Malang : Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Dicky Setiadi Hadi Effendi, dkk. 2016. Perhitungan Kebutuhan Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Pabrik Precast di Sentul. Universitas Pakuan, Bogor.
- Dimas Pandu Pranata, dkk. 2019. Perbaikan Tanah Lunak Berdasarkan Waktu dan Biaya Konstruksi Studi Kasus Jalan Tol Pemalang – Batang. Universitas Islam Sultan Agung, Jawa Tengah.
- Gede Arya Wibawa, dkk. 2016. Efisiensi Perencanaan Jembatan Pile Slab Dengan Bentang Bervariasi (Studi Kasus: Jalan Tol Nusa Dua-Ngurah Rai-Benoa). Universitas Udayana, Bali.
- Khrisnawan Arief Wicaksono, dkk. 2016. Perencanaan Struktur Jembatan *Slab On Pile* Sungai Brantas Dengan Menggunakan Metode Pracetak Pada Proyek Tol Solo – Kertosono Sta. 176+050 – Sta. 176.375. Universitas Diponegoro, Semarang.
- M. Azwar. 2019. Analisis Perbaikan Tanah Pada Proyek Perluasan Dermaga Petikemas Belawan. Universitas Muhammadiyah, Sumatera Utara.
- Nadya Utami Rivanga, Indra Noer Hamdhan. 2018. Analisis Vacuum Consolidation pada Perbaikan Tanah Lempung Lunak dengan Model *Axisymmetric*. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Sufa Atin, Nori Cahyana. 2017. Pemanfaatan *Precedence diagram method* (PDM) Dalam Penjadwalan Proyek di PT.X. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Z.A. Fikri, dkk. 2016. Analisis Kapasitas Produksi *Excavator* Pada Proyek Perumahan Pertamina Cibubur. Universitas Islam “45”, Bekasi.