

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, Ninik dan Ana Yuni M. 2016. “*Pengaruh Penambahan Kapur Pada Tanah Lempung Ekspansif Dari Dusun Bodrorejo Klaten*”. Yogyakarta. Departement Teknik Sipil: UKRIM Yogyakarta
- Arikunto. 2006. “*Pengertian Produktivitas Kerja*”. Surabaya. Universitas Islam Negeri Surabaya.
- Das, Braja M. 1995. “*Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*”. Ciracas, Jakarta. Erlangga.
- Dirmawan. Tanpa tahun. *Paparan “Dasar-dasar Pemboran : Bagian 1 (Uji Coba Sistem Pelatihan Teknologi Pembopran Sumur Air Tanah Kementeriaan Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Di Bandung)*”. Bandung
- G. Mona, Margaretha, dkk. 2019. “*Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud*”. Manado : Program Studi Matematika, FMIPA, UNSRAT Manado
- Harsanto, Christian dkk. 2015. “*Analisis Daya Dukung Tiang Bor (Bored Pile) Pada Struktur Pylon Jembatan Soekarno Dengan Plaxis 3d*”. Manado. Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil Manado.
- Hayati, Rina. 2022. *Pengertian Ukuran Pemusatan Data, 3 Jenis, dan Contohnya*.
- Lesmana, dkk. 2014. ANALISIS PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PONDASI BORED PILE (STUDI KASUS PADA BANGUNAN PERKANTORAN 31 LANTAI)
- Muhunthan, B. 1991, *Liquid Limit and Surface Area of Clays, Geotechniques, Vol XLI*, No. 1 March 1991
- Nisa. 2022. *Peluang: Pengertian, Materi, & Rumus Matematika*

Rohmawati, Nunuk dan Renovano Ilmi. 2020. *Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile*. Surabaya : Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, Dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Setiawati, Dwi N dan Andi M. 2013. “*Analisis Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau*”.

Smith, M.J. 1984. “*Mekanika Tanah : Edisi Keempat*”. Jakarta Pusat : Erlangga

Yuliara, I Made. 2016. *Modul Regresi Linier Berganda*. Denpasar : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.