

DAFTAR PUSTAKA

Chandra, Yanti, dan Megasari, 2018. *ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN MENARA LISTRIK TRANSMISI 500 KV PERANAP-PERAWANG*. Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.

Diana, Tobing, 2019. *ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI BORE PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG WAHD HASYIM APARTEMEN MEDAN*. Fakultas Teknik Universitas Medan Area, Medan.

Djarwanti Dinar jaya, MAHARANI, 2015. *KOMPARASI NILAI DAYA DUKUNG TIANG TUNGGAL PONDASI BOR MENGGUNAKAN DATA SPT, DAN HASIL LOADING TEST PADA TANAH GRANULER*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Solo.

Fajarsari, Wulandari, 2013. *PERENCANAAN PONDASI TIANG BORED PADA PROYEK CIKINI GOLD CENTER*. Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Gunadarma. Bandung.

Fahri, Prasetyo, dan Sudarsono, 2017. *ANALISA PENURUNAN MUKA TANAH (LAND SUBSIDENCE) KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL-1 BERDASARKAN METODE DINSAR PADA PERANGKAT LUNAK SNAP*. Teknik Geologi Universitas Diponegoro, Semarang.

Hardiyatmo, H.C. 2014. *ANALISIS DAN PERENCANAAN FONDASI I*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo, H.C. 2014. *ANALISIS DAN PERENCANAAN FONDASI II*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Joseph E, Bowles. *ANALISIS DAN DESAIN PONDASI EDISI IV JILID II*. JAKARTA: ERLANGGA.

Manopo, Sumampouw, 2015. *ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG BORE (BORED PILE) PADA STRUKTUR PYLON JEMBATAN SOEKARNO DENGAN PLAXIS 3D*. Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Pratikso, 2014. *TOPIK KHUSUS GEOTEKNIK*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Pratikso, 2010. *MEKANIKA TANAH I*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Pratikso, 2010. *MEKANIKA TANAH II*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Rachmat, Basuki, 2013. *ANALISA STRUKTUR PONDASI APARTEMEN BASSURA. PT. HAERTE WIDYA KONSULTAN*. Jakarta Barat.

Rani, Chikita, 2020. *ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG PADA BORE HOLE 3 SECARA ANALITIS DAN NUMERIS (PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNG D.I SERDANG)*. Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.

Setepu, Andani, 2014. *ANALISA KONFIGURASI PONDASI TIANG PANCANG KERNEL JETTY TERHADAP GAYA LATERAL PADA PEMBANGUNAN JETTY PULAU LAUT*. Teknik Sipil Universitas Sriwijaya, Sumtra Selatan.

Sinatupang, Pintor. *MODUL 5 DAYA DUKUNG TIANG TUNGGAL*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar – UMB.

Wahyudiono, Anam, 2018. *PERENCANAAN PONDASI BORED PILE PADA PROYEK JEMBATAN NGUJANG II KAB. TULUNGAGUNG*. Fakultas Teknik Universitas Kediri. Kediri.

Wirawan, Yuwono, 2019. *PENGAMATAN PENURUNAN MUKA TANAH KOTA SEMARANG METODE SURVEI GNSS TAHUN 2018*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.