

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Yanti, dan Megasari, 2018. *ANALISA DAYA DUKUNG FONDASI BORED PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN MENARA LISTRIK TRANSMISI 500 KV PERANAP-PERAWANG*. Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.
- Djarwanti Danar jaya, MAHARANI, 2015. *KOMPARASI NILAI DAYA DUUNG TIANG TUNGGAL FONDASI BOR MENGGUNAKAN DATA SPT, DAN HASIL LOADING TEST PADA TANAH GRANULER*. Fakultas Teknik Universitas SebelasMaret, Solo.
- Enggartiasto, Lintang dan Yayang Awaludin Nahar, 2018. *PERENCANAAN FONDASI RUSUNAWA MOJOSONGO KOTA SURAKARTA*, Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Fadilah, Uly Nurul dan Halimah Tunafiah, 2018. *ANALISA DAYA DUKUNG FONDASI BORED PILE BERDASARKAN DATA N-SPT MENURUT RUMUS REESE & WRIGHT DAN PENURUNAN*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Persada Indonesia Y.A.I, Jakarta.
- Fahri, Prasetyo, dan Sudarsono, 2017. *ANALISA PENURUNAN MUKA TANAH (LAND SUBSIDENCE) KOTA SEMARANG MENGGGUNAKAN CITRA SENTINEL-1 BERDASARKAN METODE DINSAR PADA PERANGKAT LUNAK SNAP*. Teknik Geologi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardiyatmo, H.C. 2014. *ANALISIS DAN PERENCANAAN FONDASI II*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.

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

Jusi, Ulfa, 2015. *ANALISA KUAT DUKUNG FONDASI BORED PILE BERDASARKAN DATA PENGUJIAN LAPANGAN (CONE DAN N-STANDARD PENETRATION TEST)*. Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi, Pekanbaru.

Kahfi, Muhamad Nur dan Haidar Muthi Alquthbani, 2016. *ANALISA FONDASI BORED PILE PADA PERENCANAAN PROYEK RS PANTI WILASA SEMARANG*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

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

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

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

Rani, Chikita, 2020. *ANALISA DAYA DUKUNG FONDASI TIANG PANCANG PADA BORE HOLE 3 SECARA ANALITIS DAN NUMERIS (PROYEK*

*PEMBANGUNAN BENDUNG DI SERDANG*). Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

Ridar, Masyriki dan Anwar Khatib, 2015. *TINJAUAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN FONDASI SUMURAN DI PEMUDA CITY WALK DI JL. PEMUDA PEKANBARU PROPINSI RIAU*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam, Riau.

Rochmawati, Reny dan Yan Daud Korano, 2018. *KAPASITAS DAYA DUKUNG TANAH TERHADAP FONDASI BORED PILE PADA BANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT HERMINA PROVITA KOTA JAYAPURA*. Fakultas Teknik Dan Sistem Informasi Universitas Yapis, Papua.

Sinar, Yeremia Mey dkk, 2020. *ANALISA KAPASITAS DUKUNG TIANG PADA FONDASI (RAMP 4 – A2) JALAN TOL MEDAN – BINJAI SEKSI 1*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi, Medan.

Widjaja, Budijanto dan Sri Ratna Wahyuningsih, 2017. *PERBANDINGAN DAYA DUKUNG FONDASI AKIBAT PERBEDAAN METODE KONSTRUKSI FONDASI DALAM*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.