

DAFTAR PUSTAKA

- Braja M.Das. 2008. *Principle of Geotechnic Engineering*. 7 ed. USA.
- Hanifah. t.t. “Jenis Fondasi Bore Pile.” 2022.
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Mekanika Tanah 2*.
- Hardiyatmo Hary Cristady. 2008. *Teknik Fondasi 2*.
- Haris, Virgo Trisep, Jalan Yos, Sudarso Km, Rumbai Pekanbaru, dan Fadrizal Lubis. 2018. *NILAI KOHESI DAN SUDUT GESER TANAH PADA AKSES GERBANG SELATAN UNIVERSITAS LANCANG KUNING*. Vol. 4.
- JDIH Marinvest. 2022. “Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2022 tentang Ibu Kota Negara.” 2022.
- Kementerian PUPR. 2002. *Proses Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*.
- Khoisynnadaa Maryam. 2023. *EVALUASI FONDASI TIANG PANCANG PADA PEMBANGUNAN ELEVATED RAILWAY STASIUN SOLO BALAPAN-STASIUN KADIPIRO STA 105+062*.
- Kurniawan Rezky. 2020. *PROYEK AKHIR ANALISIS KUAT DUKUNG PENAMBAHAN BORE PILE*. Yogyakarta.
- Larasati Wibowo. 2022. *EVALUASI DAN OPTIMASI DESAIN FONDASI TIANG BOR JEMBATAN BARAN 2 PROYEK PEMBANGUNAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULONPROGO*. Yogyakarta.
- Look. 2014. *Handbook of geotechnical soil investigation and design tables*.
- Look Burt. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London, UK: Taylor & Francis Group.
- Pedoman Bina Marga. 2022. “Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus.”

Rahmat Doni. 2020. “EVALUASI DESAIN SLAB ON PILE DAN PERANCANGAN DRAINASE VERTIKAL PADA PEMBANGUNAN JALAN REL KERETA BANDARA STASIUN KEDUNDANG – YIA (Rahmat Doni).” *Skripsi*.

SNI 1725:2016. *Pembebanan Jembatan*.

SNI 2833:2016. *Standart Perencanaan Ketahanan Gempa Jembatan*.

SNI 4153: 2008. 2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. .

Wardoyo, Sarwondo, dan Farah Destiasari. 2019. *ATLAS SEBARAN TANAH LUNAK INDONESIA*.

Wardoyo, Sarwondo, Farah Destiasari, Wahyudin, Wiyono, Ginda Hasibuan, dan William Pradana Soll. 2019. *Atlas sebaran tanah lunak Indonesia*. Bandung.