

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, 2010, *Analisis Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Jembatan Tambalan II Bantul*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anonim, 1992. *Bridge Management System (BMS)*. Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga. Direktorat Bina Program Jalan. Jakarta.
- Bowles, J.E.,1992. *Analisa dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Standart Pembebanan Untuk Jembatan (Rsnit -02-2005)*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2008, *Perencanaan Jembatan*, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Teknik Fondasi II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hulu dan Iskandar, 2015, *Analisa Daya Dukung Pondasi Bore Pile Dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall Dan Condominium)*. Tugas Akhir, Universitas Sumatra utara.
- Indryana, 2015, *Studi Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Gedung Bertingkat Terpadu Di Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung*. Tugas Akhir, UNILA. Lampung.
- Laporan Penyelidikan Tanah, S. 2013. 1-20. Universitas Diponegoro. Semarang.
DPU DPUP-ESDM DIY. 2013. *Program Peningkatan Jalan Dan Jembatan Buntung*.Yogyakarta.
- Noer, M.I., 2010. *Bridge Engineer and Building Structure Engineer*, (<http://mnoerilham.blogspot.co.id/>, Diakses 21 Juli 2018)

- Pamungkas A., dan Harianti A., 2010, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Penerbit, Malang
- Pamuji, B.D. 2014, *Analisis pondasi bore pile struktur overpass interchange Sta. 22+800 Seksi IV Ungaran- Bawen*. Tugas Akhir, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ralph B. Peck, Walter E. Hanson and Thomas H. Thornburn, 1996, *TEKNIK FONDASI*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Robiana, D., 2011, *Perancangan Alternatif Pondasi Gedung BPK Penabur Jakarta*. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Siregar dan Roesyanto, 2018, *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Elastik Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) dengan Menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Proyek Jalan Layang Kereta Api Medan-Bandar Khalifah KM 2+600)*. Tugas Akhir, Universitas Sumatera utara. Sumatera Utara.
- Sudarsono, S., dan Nakazawa, K., 1983, *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Susilo, B., 1989. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*, Penerbit Erlangga, Jakarta.