

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1992, Analisis Dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Teknik Fondasi I, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2006, Teknik Fondasi II, Beta Offset, Yogyakarta.
- Juniarti., 2004, Kajian Kapasitas Tiang dari cara Statis dan Dinamis, Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Mulyana, B., 1999, Analisis Kapasitas Fondasi Tiang MF-32 dengan Metode Statis, Metode Dinamis dan Loading Test, Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Nakazawa, K., Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.
- Yulianto, T., Perbandingan kapasitas Dukung Tiang antara Metode Statis dengan Metode Dinamis, Jurusan Teknik Sipil UMY, Yogyakarta, 2002.
- Seriono, H.S., 1991, Pondasi Tiang Beton, Sinar Widya, Surabaya.