

## DAFTAR PUSTAKA

1. Braja M.Das 1981, MEKANIKA TANAH JILID 2, Jakarta
2. Dradjat Hoedajanto STSi, MEng,Phd, 1993, STRATEGI PENERAPAN METODA KONSTRUKSI TOP DOWN BAGI AHLI STRUKTUR, Jakarta
3. Gouw Tjei-Liong, 1994, DINDING DIAPHRAGMA, ASPEK PELAKSANAAN DAN PERENCANAANNYA, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
4. Harry Christady Hariyatmo, DR, Ir, MEKANIKA TANAH II, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 1992.
5. Joseph E. Bowles, 1991, ANALISIS DAN DESAIN PONDASI, Erlangga Jakarta.
6. J.Patrick Powers, P.E. CONSTRUCTION DEWATERING, John Wiley & Sons, Inc.New York, 1991.
7. METODE PELAKSANAAN PROYEK BANK INDONESIA GEDUNG- C (METODE KONSTRUKSI TOP DOWN), 1996, Divisi Bangunan Gedung, PT. Wijaya Karya, Jakarta.
8. METODE PELAKSANAAN PROYEK GEDUNG MENARA MERDEKA, 1996, KSO PP-WIKA, Jakarta.
9. Suyono Sosrodarsono, Dr.Ir. Kazuto Nakazawa ,1990, MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
10. Sujarwadi, Ir. PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR, KMTS UniversitasGajah Mada, Yogyakarta.
11. Universitas Katholik Parahiyangan, PROSIDING GEOTEKNIK, SEMINAR GEOTEKNIK, Bandung1990.
12. Wiratman Wangsadinata, Ir. PENGGUNAAN BENTONITE DALAM STRUKTUR BAWAH GEDUNG TINGGI, Konstruksi Januari 1990.
13. Wiratman Wangsadinata, Ir. PERENCANAAN DINDING DIAPHRAGMA, Konstruksi Februari 1990.
14. Joseph E. Bowles, 1993, SIFAT-SIFAT FISIS DAN GEOTEKNIS TANAH, Erlangga Jakarta.