

DAFTAR PUSTAKA :

1. Bambang Triatmodjo, Dr. Ir. CES.,DEA. - PELABUHAN, Beta Offset, Yogyakarta, 1996.
2. Bowles, Joseph E., ANALISA DAN DESAIN PONDASI jilid 2, Erlangga, Jakarta, 1984.
3. Gere- Timoshenko, Mekanika Bahan, jilid 1, edisi ke-2, Erlangga, Jakarta, 1996.
4. Nirmolo Supriyono, Ir. - CATATAN KULIAH PELABUHAN, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 1995.
5. Sardjono HS, Ir. - PONDASI TIANG PANCANG, jilid 2, Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya, 1991.
6. Suherman, TT, SOAL DAN PENYELESAIAN TEKNIK PONDASI, jilid 1, Realino, Yogyakarta.
7. Suherman, TT, SOAL DAN PENYELESAIAN TEKNIK PONDASI, jilid 2, Realino, Yogyakarta.
8. Sunggono K.H., Ir. - BUKU TEKNIK SIPIL, Penerbit Nova, Bandung, 1995.
9. Vis - Gidcon Kusuma, DASAR - DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG, Erlangga, Jakarta, 1994.
10. Vis - Gidcon Kusuma, DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA. Erlangga, Jakarta, 1994.
11. Wang - Salmon, DESAIN BETON BERTULANG jilid 1, edisi ke-4, Erlangga, Jakarta, 1993.
12. Wang - Salmon, DESAIN BETON BERTULANG jilid 2, edisi ke-4, Erlangga, Jakarta, 1993.
13. Wilson - Ashraf, SAP90 STRUCTURAL ANALYSIS VERIFICATION MANUAL, CSI, California, 1992.
14. Wilson - Ashraf, SAP90 STRUCTURAL ANALYSIS USERS MANUAL, CSI, California, 1992.
15. Quinn, Alonzo De F. - DESIGN AND CONSTRUCTION OF PORTS AND MARINE STRUCTURES, 2nd edition, McGraw-Hill Book Co., New York, 1972.
16. Zanussi, FX, Ir. - TEKNIK PONDASI, diktat kuliah UNPAR, Bandung, 1964.