

## DAFTAR PUSTAKA

1. W. C. Vis, Ir. & S.T. Utomo, Ir L : **Dasar –dasar Perencanaan Beton Bertulang**, Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03, Erlangga, 1997
2. Bambang Triatmodjo, Dr. Ir : **Pelabuhan**, Beta Offset, Yogyakarta, 1996
3. Nur Yuwono, Dr. Ir. Dipl. He : **Dasar- dasar Perencanaan Bangunan Pantai**, Volume II, Yogyakarta 1992
4. *Ship Knowledge, Covering Ship Design, Construction And Operation 2<sup>nd</sup> Edition*
5. W. C. Vis, Ir. & S.T. Utomo, Ir L : **Grafik Dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang**, Erlangga, 1994
6. Y. Goda : *Advanced Series on Ocean Engineering- Volume 15 “Random Seas And Design Of Maritime Structures”*, World Scientific, 2000
7. Bambang Triatmodjo, Dr. Ir : **Teknik Pantai**, Beta Offset, Yogyakarta, 1999
8. Departemen Pekerjaan Umum : **Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya**, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta, 1987
9. Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan : **Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan , Bandung,1971
10. Joseph E. Bowles : **Analisa Dan Desain Pondasi Jilid 1 Dan Jilid 2**, Erlangga, 1992
11. Sardjono : **Pondasi Tiang Pancang Jilid 1**, Sinar Wijaya Surabaya, 1997
12. Sunggono kh, Ir : **Buku Teknik Sipil**, Nova, Bandung 1995
13. Sujono Kramadibrata : **Perencanaan Pelabuhan**, 1985
14. [www.marineinternational.com](http://www.marineinternational.com)
15. [www.sumitomofender.com](http://www.sumitomofender.com)
16. [www.sumitomobolder.com](http://www.sumitomobolder.com)
17. [www.suara-merdeka.co.id](http://www.suara-merdeka.co.id)
18. [www.bridgestone.co.jp](http://www.bridgestone.co.jp)

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran Administrasi Tugas Akhir
- Lampiran Data Angin
- Lampiran Data Pasang Surut
- Lampiran Data Tanah
- Lampiran Data Kapal
- Lampiran Spesifikasi Fender
- Lampiran Spesifikasi Bolder
- Lampiran Spesifikasi Pondasi Tiang Pancang
- Lampiran Gambar Panjang *Fetch*
- Lampiran Gambar Hasil Sounding Di Alur Dan Kolam Pelabuhan Tegal  
Dalam Rangka Predge Sounding
- Gambar Rencana Dermaga Kapal Barang Pelabuhan Tegal :
  1. m
  2. Layout Dermaga Kapal Barang
  3. Potongan A Dermaga Kapal Barang
  4. k
  5. l
  6. Denah Balok, Denah Plat, Denah Pondasi
  7. Detail Balok AS 1 dan AS 21
  8. Detail Balok AS 2,4,5,6,8,9,10,12,13,14,16,17,18,20
  9. Detail Balok AS 7 dan AS 15
  10. Detail Balok AS A dan AS C
  11. Detail Balok AS B
  12. Detail Plat
  13. Detail Pondasi
  14. Detail Bolder, Fender, Pemasangan Fender