

DAFTAR PUSTAKA

The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan, *Technical Standards for Port and Harbour Facilities in Japan*, New Edition 1991,.

Marine Fender Design Manual, Bridgestone.

Marine Product, SHIBATA, The 3rd Edition.

Hardiyatmo, H.C., *Teknik Fondasi 2* (Yogyakarta: Beta Offset, 2002)

Hosoya, Yoshimitsu, *Port Construction*, Japan Iron & Steel Exporters Association.

Badan Standardisasi Nasional, *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gempa*.

Badan Standardisasi Nasional, *RSNI Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.

Steel Sheet Piling Design Manual.

Damoerin, Damrizal Ir. M.Sc., *Diktat Kuliah Rekayasa Pondasi 1* (Depok: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Indomesia, 2005).

Pramono, Handi dkk, *Desain Konstruksi dengan SAP2000 Versi 9* (Yogyakarta: Penerbit Andi).

Dewobroto, Wiryanto, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru* (Jakarta: PT Elex Media Komputindo).

<http://en.wikipedia.org/wiki/>

[Thyssen Mannesmann Handel GmbH](http://www.thyssenmannesmann.com)

Poulos, H. G. dan Davis, E. H, *Pile Foundation Analysis and Design* (New York: John Wiley & Sons, 1980).

<http://www.uwe.ac.uk/geocal/> ; <http://fbe.uwe.ac.uk/>

Installation of steel sheet pile, by TESPAA (Technical European Sheet Piling Association)