

## DAFTAR PUSTAKA

Adi Prakoso, Widjojo, *Diktat Kuliah Metode Numerik dalam Rekayasa Geoteknik* (Depok: Departemen Sipil, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2008).

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*.

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

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

Geotechnical Engineering Office, *Foundation Design and Construction* (Hongkong: Geo Publication, 2006)

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

HG, Poulos dan David, *Pile Foundation Analysis and Design* (New York: John Wiley and Sons, 1980)

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

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

Karmadibrata, Soedjono, *Perencanaan Pelabuhan* (Bandung: Ganeca Exact, 1985)

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

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

*Steel Sheet Piling Design Manual*.

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

[Thyssen Mannesmann Handel GmbH](#)

