

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, Anne., (2010), *Tanah aluvial tanah muda mengandung unsur hara.*  
<http://www.anneahira.com/tanah-aluvial.htm>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2013
- Askari, Wahyu., (2010), *Tanah Alluvial.*  
<http://wahyuaskari.wordpress.com/literatur/tanah-alluvial/>.  
Diakses pada tanggal 27 Mei 2013
- Das, Braja M., (1985), *Mekanika Tanah jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo,Hary., (1994), *Mekanika Tanah 2*, Gramedia, Jakarta.
- Joni., (2013), *Pondasi tiang pancang (Pile Cap Foundation).*  
<http://sipilworld.blogspot.com/2013/04/pondasi-tiang-pancang-pile-cap.html>. Diakses pada tanggal 15 mei 2013
- Kh,Sunggono., (1984), *Mekanika Tanah*, NOVA, Bandung
- Madayanti, Eliy., (1984), *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta
- Lh, Shirley., (1987), *Geoteknik dan Mekanika Tanah*,NOVA, Bandung
- Purnomo dkk., (2010), “*Pengaruh Kemiringan Cangkang Pondasi Hypar Terhadap Daya Dukung Dan Penurunannya Di Atas Tanah Kohesif Jenuh*”, tesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Setiyadi, Budi., (2013), *Pondasi Dangkal untuk Teknik Sipil*. Unika Soegijapranata, Semarang

Setyo Budi, Gogot., (2012), *Pondasi Dangkal*, ANDI, Jogjakarta  
Soedarmo, Djatmiko G dan Purnomo, Edy S.J., (1993), *Mekanika Tanah 2*,  
Kanisius, Yogyakarta.

Suryolelono, Basah.K., *Fondasi Telapak dan Dinding Penahan Tanah*.  
Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Suyono, Nt., 2011, *Distribusi Tegangan Elastis Berbagai Tipe Pondasi Dangkal*.  
<http://syont.wordpress.com/2011/07/11/distribusi-tegangan-elastis-berbagai-tipe-pondasi-dangkal/>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2013

Wesley, L.D., 1988, *mekanika tanah I*. Badan penerbit pekerjaan umum, Jakarta Selatan.

