

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material, 1989, "*Annual Books of ASTM Standard*", Section 4, Volume 04.08, Philadelphia, USA.
- Anwar Muda.,2016. Analisis daya dukung pondasi dangkal berdasarkan data laboratorium, Jurnal INTEKNA, Volume 1, No.1
- ASTM (1992), *ASTM Standards on Soil Stabilization with Admixture, American Society Testing and Materials, Second Edition*
- Altmeyer, W.T., (1955), "*Discussion of Engineering Properties of Expansive Clays* ", Proc. Am. Soc. Civil Eng. 81, New York.
- Bagaldian A., Saatcioglu M., 2008, The Use of steel –belted automobile tires as column confinement reinforcement, The 14 World Conference on Earthquake Engineering
- Bowles, J.E., 1993. Alih Bahasa Ir.Johan Kelana Putra Edisi Kedua, Sifat Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Bowles, J.E., 1979. *Fondation Analysis and Engineering*, 2nd ed, McGraw-Hill, New York
- Budi, G. S., 2011. Pengujian Tanah di Laboratorium, Graha Ilmu, Surabaya
- Christady.H Hary., 2014. Mekanika Tanah 2, Edisi Kelima, Gadjah Mada University Press
- Christady.H Hary., 2002, "Teknik Fondasi 1", Beta Ofset, Yogyakarta
- Craig, R.F., 1987, "Mekanika Tanah, Edisi Keempat", Erlangga, Jakarta
- Craig, R.F., 1991. Mekanika Tanah. Diterjemahkan oleh Budi Susilo.Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Dharmayasa I.N.P., 2014. Analisis daya dukung pondasi dangkal pada tanah lunak di daerah dengan muka air tanah dangkal.
- Das, B. M., 1993. Mekanika Tanah. (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis). Jilid 2. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dunn, L.S., Anderson, L.R., and Kiefer, F.W., (1991), "Dasar-dasar Analisis Geoteknik ",(Penterjemah Achmad Toekiman), IKIP Semarang Press, Semarang.
- Gunawan S., Tjusanto T., 2012. Perkuatan tanah lunak pada pondasi dangkal di Bantul dengan ban bekas
- Gunawan S.,Hadsari V., Alibasah M., 2016. Pemodelan pondasi dangkal pada tanah lunak dengan perkuatan kerucut kayu dan ban bekas, Konferensi Nasional Teknik Sipil (Konteks) 10, Yogyakarta.
- Hardiyatmo H.C., 2012, Mekanika Tanah 1, Edisi VI, Cetakan Pertama. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendarsin, S. L. (2000), *Investigasi Rekayasa Geoteknik*, Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- Ir. Gogot Seyo Budi, M.Sc., Ph.D ,”Pondasi Dangkal ”, McGraw- Penerbit Andi Yogyakarta.
- Indrarnatna B.,Sun Q.,Grant J., 2017. Behavior of Subballast reinforced with Used Tyre and Potential Application in Rail Tracks, Transportation Geotechnics 12.
- Jeffery Rod., Ward I.,2004. Civil Engineering Structures Using Recycle Rubber Tyre units, IEAust Engineering Excellence Awards 2004
- Mishra, A. K., Dhawan S., Rao, S.M., 2008, Analysis of Swelling and Shrinkage Behavior of Compacted Clays, *Geotechnical and Geological Engineering*, Vol.26, No. 3, pp. 289-298
- Sugiarto., Sumitro R.A. A., Soetojo, M., 2001.Perilaku pondasi dangkal yang diberi perkuatan tyresoil dan material granular akibat beban dinamis.
- Terzaghi, K., 1987. *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 2nd ed, Wiley, New York

Terzaghi K. V., (1955), "Evaluation of coefficient of subgrade reaction", *Geotechnique*, 5 (4) 297- 326

William, L.T. and Robert, W. (1969), *Soil Mechanics, John Wiley and Sons, Inc*, New York.

Wesley, L. D., 1977. *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Percetakan Umum, Jakarta

_____. (1986), *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Alih bahasa Ir. Johan Kelanapura Hainim. Jakarta, Erlangga