

DAFTAR PUSTAKA

- Budhu, Muni. 2010. *Soil Mechanics and Foundations*. Edited by Alexandra Spicehandler. 3rd editio.
- Dalynn Biologicals. 2014. "McFarland Srandard." *McFarland Standards for in Vitro Use Only*, 2.
- DAS, BRAJA M. 2010. *Principles of Geotechnical Engineering*. 7th ed.
- Das, Braja M., Noor Endah, and Indrasurya B. Mochtar. 1995. "Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)." *Erlangga*, 1–291.
- DeJong, Jason T., Brina M. Mortensen, Brian C. Martinez, and Douglas C. Nelson. 2010. "Bio-Mediated Soil Improvement." *Ecological Engineering* 36 (2): 197–210.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. "Mekanika Tanah I Jilid III." *Gajah Mada University Press*, 1.
- Muliawan, William. 2019. "Pemanfaatan Kalsium Pada Cangkang Kerang Dalam Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Bakteri." Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Pan, Xiaohua, Jian Chu, Yang Yang, and Liang Cheng. 2019. "A New Biogrouting Method for Fine to Coarse Sand." *Acta Geotechnica* 15 (1).
- Panguriseng, Darwis. 2018. *DASAR-DASAR*.
- R.F. Craig. 1989. *Mekanika Tanah (Edisi Keempat)*. Ir. Yani S. Jl. Kramat IV No. 11 Jakarta 10430: ERLANGGA.
- Smith, M., J. 1987. "Mekanika Tanah." *Seri Pedoman Godwin*.
- Soesanto, Loekas. 2008. "Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman (Suplemen Ke Gulma Dan Nematoda)." In , 573 pp.
- Suryanto, Christopher. 2020. "Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Metode *Biogrouting* Menggunakan Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Bacillus amyloliquefaciens* Dengan Tambahan Limbah Cangkang Kerang." Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Terzaghi, Karl, Ralph B. Peck, and Gholamreza Mesri. 1996. "Soil Mechanics in Engineering Practice." *John Wiley and Sons*.
- Wikho, Christopher. 2019. "Pemanfaatan Kalsium Pada Cangkang Kerang Untuk

Biogrouting Tanah Ekspansif Menggunakan Bakteri Bacillus subtilis."
Tangerang: Universitas Pelita Harapan.

Zimbro, Mary Jo, David A. Power, Sharon M. Miller, George E. Wilson, and Julie A. Johnson. 2009. *Difco & BBL Manual: Manual of Microbiological Culture Media*. Citeseer.

