

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, G.S., 2004, *Penyebaran kekuatan dari Kolom yang Terbuat dari Limbah Karbit dan Kapur*, Naskah Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Petra, Vol. 06, No.1
- Hardiyatmo, H. C., 1994, *Mekanika Tanah 2*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Mekanika Tanah 1*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Krishnaswamy, N., R., Rajagopal, K., dan Madavi Latha, G., 2000, *Model Studies on Geocell Supported Embankments Constructed Over a Soft Clay Foundation*, *Geotechnical Testing Journal*, GTJODJ, Vol. 23, No. 1, 45-54
- Muntohar, A. S., 2000a, *Inclusion Of Randomly Rubbish-Fibre (RRF) As Temporary Embankment Reinforcement*, Naskah Disajikan dalam Konferensi Nasional Teknik Jalan Ke-6, 6 – 8 Oktober 2003, Jakarta.
- Rianto, E., 2007, *Pemanfaatan serat Karung Plastik dan campuran Kapur – Abu Sekam Padi sebagai bahan Stabilisasi tanah untuk Embankment*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Sosrodarsono dan Nakazawa, 2000, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, Pradyna Paramita, Jakarta.
- Sukamdani, 2007, *Studi Model Embankment Tanah Yang DiStabilisasi Dengan Kolom Campuran Kapur – Abu Sekam Padi dan Serat Krung Plastik*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Widianti, A., dan Hartono, E., 2006, *Penggunaan Sampah Plastik dan Campuran Kapur – Abu Sekam Padi Untuk Bahan Embankment Jalan Raya*, Laporan Penelitian Hibah Bersaing XIV, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wibowo, D. E., 2007, *Uji Beban Pada Model Embankment Tanah Dengan Cover Berupa Campuran Abu Sekam Padi – Kapur dan Serat Karung*