

DAFTAR PUSTAKA

1. Affandi,F., 1997, *Pengembangan Geotextile Perkerasan Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum,Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
2. Al Meccai,K., Al Hasan,E., 2004, *Geotextiles in Transportation Application*, Paper Presented at the Second Gulf Conference on Roads, Abu Dhabi.
3. Bergado,D.T., Anderson,L.R., Miura,N., Balasubramaniam,A.S., 1996, *Soft Ground Improvement in lowland and other environments*, American Society of Civil Engineers,New York.
4. Conference Proceedings, 1987, *The post vienna conference on Geotextiles*, International Geotextile Society, Singapura.
5. Djarwadi, D., 2006, *Konstruksi Jalan Di Atas Tanah Lunak Dengan Perkuatan Geotextile*, International Civil engineering Conference “Towards Sustainable Civil Engineering Practise”, Surabaya.
6. *Geotextile filter Design,application, and product selection guide*, url:<http://www.google.com/geotekstil>.
7. *Geotextiles in road construction, maintenance and erosion control*, url:<http://www.google.com/geotekstil>..
8. Ingold,T.S., Miller,K.S., 1988, *Geotextiles Handbook*, Thomas Telford, London.
9. Koerner,R.M., 1989, *Designing with geosynthetics*, Philadelphia.
10. Layuk, M. (2005), *Laporan Praktikum Mekanika Tanah*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
11. Pedoman Kimpraswil No : Pt T-8-2002-B, 2002, *Panduan Geoteknik I Proses Pembentukan dan sifat-sifat Dasar Tanah Lunak*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

12. Pedoman Kimpraswil No : Pt T-09-2002-B, 2002, ***Panduan Geoteknik 2 Penyelidikan Tanah Lunak Desain & Pekerjaan Lapangan*** , Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
13. Pedoman Kimpraswil No : Pt M-01-2002-B, 2002, ***Panduan Geoteknik 3 Penyelidikan Tanah Lunak Pengujian Laboratorium***, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
14. Pedoman Kimpraswil No : Pt T-10-2002-B, 2002, ***Panduan Geoteknik 4 Desain & Konstruksi***, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
15. P.T.Panca Tetrasa, ***Calculating with synthetic reinforcing fabrics in and under earthdams***, Enka BV,Holland.
16. RSNI M-02-2005, 2005, ***Cara Uji indeks tahanan tusuk geotekstil, geomembran dan produk sejenis lainnya***, Badan Standardisasi Nasional.
17. RSNI M-03-2005, 2005, ***Cara Uji kuat keliman jahit atau ikat panas geotekstil***, Badan Standardisasi Nasional.
18. RSNI M-05-2005, 2005, ***Cara Uji sifat tarik geotekstil dengan metode pita lebar***, Badan Standardisasi Nasional.
19. RILEM, 1986, ***Durability of Geotextiles***, Chapman & Hall, French.
20. Schaefer,V.R., 1997, ***Ground Improvement Ground Reinforcement Ground Treatment***, American Society of Civil Engineers, Virginia.
21. Voskamp, W., ***Reinforcing fabrics under road embankment on low bearing capacity soil***, Enka Bv, Holland.
22. Widjaja, B., 2002, ***Desain Perkuatan Tanah dengan Geotekstile dengan Pendekatan Limit Equilibrium***, Jurnal Teknik Sipil Vol.3 No.1 Juni 2002, UNPAR.