

Daftar Pustaka

- Artikel RAPI-Nusantara-NET (2008). *Banjir adalah peristiwa terbenamnya dataran oleh air*, (Online), (www.rapi-nusantara.net.com, diakses tanggal 9 Oktober 2010)
- Asdak, Chay (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Edisi III, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Benyamin S.Blonchard, Wolter J.Fabrycky (1990). *Systems Engineering And Analysis*. USA & CANADA.
- Charles ReVelle, Arthur E. McGaritty (1977). *Design and Operation of Civil and Environmental Engineering Systems*. John Wiley & Sons.Inc. Canada.
- Das, Braja M.,Endah, Noor, dan Mochtar, Indrasurya B. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Goeteknik)*. Jilid I. Erlangga Jakarta.
- David Keith Todd (1980). *Groundwater Hydrology Second Edition*. Penerbit Kin Keong Printing. California.
- Djarwanti, N. (2008). *Komparasi Koefisien Permeabilitas (k) Pada Tanah Kohesif*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil FT-UNS. Surakarta.
- Fahmansyah, R. (2007). *Analisis Rembesan di Bawah Bendungan Dengan Cutoff Sheetpile Melalui Percobaan Laboratorium*. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harian Online Kabar Indonesia (2009). Segala Sesuatu Tentang Banjir (Online), (www.kabarindonesia.com, diakses tanggal 9 Oktober 2010).
- Haykin Simon McMaster (1994). *Neural Networks A Comprehensive Foundation*. Haykin Simon McMaster University Hamilton, Ontario. Canada.
- Imran, A Widiyari M, Meny S, Gebion L, Nusbih I, Dina , Amrin, Fatmawaty, Abd Azis, Hadir A. (2010). *Tugas Makalah Konsep Penanggulangan Genangan Kota Makassar*. Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Indriyatmoko, Haryoto R. (1999). *Teknologi Konservasi Air Tanah Dengan Sumur Resapan*. Jakarta.
- Jacob Bear and Arnold Verruy (1987). *Modeling Groundwater Flow and Pollution*. D.Reidel Pulling Company. Tokyo.

- Kathya (2008). *Pengukuran Permeabilitas Batuan Sampel Dengan Menggunakan Metode Falling Head Dan Perbandingan Dengan Analisis Citra Digital*, Tugas Akhir, Program Studi Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Keith Todd, D. (1980). *Groundwater Hydrology Second Edition*. Penerbit Kin Keong Printing. California.
- Khairul Rizal, M. (2009). *Analisis Pemetaan Zonasi Resapan Air Untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Air Tanah (groundwater) PDAM Tirtanadi Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara*. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan .
- Kodoatie , Robert J. dan Sugiyanto (2002). *Banjir* .Penerbit Pustaka Pelajar.Yogyakarta.
- Lokakarya Departemen Kimpraswil (2004). *Aplikasi Teknologi Sumur Resapan Ramah Lingkungan dalam Kancan Revitalisasi Air tanah*. Jakarta
- Mitra Pelajar Komputer (2009). *Banjir*. (Online), (www.mitrapelajarcomputer.blogspot.com , diakses tanggal 9 Oktober 2010)
- Muktihadid (2007). *Banjir = Predator Masyarakat Marginal*, (Online), (www.muktihadid.wordpress.com, diakses tanggal 9 Oktober 2010).Proceeding of the International Symposium on Lowland Technology (September 1-3 2004). ISLT 2004 Bangkok, Thailand.
- Patanduk .J(2012). *Efektivitas Resapan Tipe Trapesium Berpori Fungsi Kendali Banjir Pada Lahan Marginal Perkotaan, Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Putra Pamungkas(2008).*Cegah Banjir Dengan Sumur Resapan*. Rizal,Khairul (2009). *Analisis Pemetaan Zonasi Resapan Air Untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Air Tanah (groundwater) PDAM Tirtanadi Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Propinsi Sumatera Utara*, Thesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Robert J. Kodoatie dan Sugiyanto (2002). *Banjir* . Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soedarmo, G.Djatmiko S. (1993). *Mekanika Tanah 1* . Penerbit Kanisius . Yogyakarta.
- Soemarto, CD. (1986). *Hidrologi Teknik* . Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.

- Suara Indonesia (2008). Banjir : Proses Alam atau Bencana, (Online), (www.citizenews.suaramerdeka.com, diakses tanggal 9 Oktober 2010).
- Team Penyusun (2009). *Penuntun Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Team Penyusun (2009). *Penuntun Praktikum Laboratorium Rekayasa Transportasi, Edisi kelima*, Laboratorium Rekayasa Transportasi, Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wesley, L.D. (1977). *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Wikipedia Bahasa Indonesia (2010). Pengertian Banjir, (Online), (www.id.wikipedia.org.com, diakses tanggal 9 Oktober 2010).

LAMPIRAN