

DAFTAR PUSTAKA

Widiyanto, W., 2008, *Sumur Resapan untuk Mendukung Drainase Berwawasan Lingkungan*, Makalah Pengabdian kepada Masyarakat, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Widiyanto, W., 2009. *Rumus Rasional Kuliah WA-4*, Bahan Ajar Mata Kuliah Drainase, Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto

Djarwanti, Noegroho, 2008, *Komparasi Koefisien Permeabilitas (k) Pada Kohesif*, Media Teknik Sipil / Januari 2008 /21, Jurusan Teknik Sipil UNS, Solo.

Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Departemen Pertanian, 2010, *Pedoman Teknis Konservasi Air Melalui Pembangunan Sumur Resapan*, Jakarta.

<http://bhupalaka.files.wordpress.com/2010/02/mekflu2-3.ppt>

<http://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah->

[hujan](#)/Upload: 2009/04/02. Unduh : 2010/10/1/1:34:45 pm.

<http://mtnugraha.wordpress.com/2009/07/05/distribusi-frekuensi-perencanaan->

[saluran-drainase-bag-iii](#)/Upload:2009/07/05.Unduh:2011/05/25 04:15 pm

<http://sanidhyanika.wordpress.com/2011/04/20/perencanaan-drainase-perkotaan->

[part-1-hidrologi](#)/Upload:2011/04/20.Unduh:2011/05/29 09:16am.

Indriatmoko dan Wahjono, 1999, *Teknologi Konservasi Air Tanah dengan Sumur Resapan*, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.

- Loebis, J., 1992, *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Chaudhry, M.H., 2008, *Open-Channel Flow*, Second Edition, Columbia.
- Nurdiyati, 2009, *Sumur Resapan sebagai Solusi Kekeringan*.
- Pungut A.S., 2009, *Penentuan Dimensi Sumur Resapan Drainasi Lahan Secara Empirik*, Den Teknik Lingkungan Univ.PGRI Adi Buana, Surabaya
- Santoso, P.B., 2010, *Rekayasa Air Tanah*, Bahan Ajar Mata Kuliah Rekayasa Air Tanah, Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Satriyawan, B., 2008, *Metode Penelitian*.
- Triatmodjo, B., 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Siswanto, Joleha, 2001, *Sistem Drainase Resapan untuk Meningkatkan Pengisian (Recharge) Air Tanah*, Jurnal Natur Indonesia III (2): 129-137 (2001), Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Sudjarwadi, 2010, *Teknik Sumber Daya Air*, PAU Ilmu Teknik UGM.
- Suroso, 2006, *Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration-Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*, Purwokerto.
- Suroso, 2009, *Analisis Frekuensi*, Bahan Ajar Mata Kuliah Hidrologi, Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Susilowati dan Tima S., 2006, *Analisis Perubahan Tata Guna Lahan dan Koefisien Limpasan terhadap Debit Drainase Perkotaan*, Media Teknik

Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret,
Surakarta.