

DAFTAR PUSTAKA

- Chairullah dan Furqon, 2005, **Laju Infiltrasi Pada Areal Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia Dengan Menggunakan Metode Horton**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Direktorat Perguruan tinggi Swasta, 1997, **Rekayasa Lingkungan**, Gunadarma Jakarta
- Geasil E dan Gofur A, 2004, **Penelitian Laju Infiltrasi Tanah Di Daerah Dusun Setran, Sumbararum, Moyuda Sleman, Yogyakarta**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Ghoni A dan Erizon M, 2006, **Penelitian Efektifitas Sumur Resapan Rumah Tinggal**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Hadi H, 2004, **Resapan air hujan dengan menggunakan pipa berlubang di daerah ber air tanah dangkal**, Teknisia vol ix, No 2. UII Yogyakarta.
- Hariyanti N, 2004, **Study Besarnya Nilai Koefisien Aliran Limpasan Permukaan (Surface Run Of) Didaerah Kampus Terpadu UII**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Harto S, BR, 1983, **Hidrologi Terapan**, Universitas Gadjah Mada
- Hasmar H, H.A, 2002, **Drainasi Perkotaan**, UII Press Yogyakarta.
- Metcalf and Eddy, 2003, **Wastewater engineering treatment and reuse**, The McGraw – Hill Higher Educations

- Rohnat B, 1999, *Optimasi Sumur Resapan Air Hujan Yang Berwawasan Lingkungan*, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Seyhan E, 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarto C D, 1997, *Hidrologi Teknik Edisi 2*, Teknik Sipil Universitas Brawijaya Malang
- Sunjoto, 1998, *Seminar PAU – Ilmu Teknik UGM*, 7-8 September 1998, Yogyakarta
- Suripin, 2001, *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*, ANDI Yogyakarta
- Triatmojo B, 1993, *Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta

