

Daftar Pustaka

- Adriana, R. 2007. *Evaluasi Kawasan Lindung Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo*. Semarang. 1-125.
- Ali, M.S. 2015. *Analisis Debit Suspensi Pada Daerah Tangkapan Air (DTA) Petak 13 Hutan Pendidikan Wanagama I, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta*. Program Studi Diploma III Pengelolaan Hutan, sekolah Vokasi, Universitas Gadjh Mada. (Tidak Dipublikasikan)
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor, Press Bogor
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Asnul, R.M. 2014. *Uji Korelasi Antara Debit Aliran Dan Konsentrasi Sedimen Melayang Pada Muara Sub DAS Padang Di Kota Tebng Tinggi*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan. (Tidak Dipublikasikan)
- Halim, F. 204. *Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Samratulangi Manado.
- Indarto. 2010. *Hidrologi (Dasar-Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi)*. PT. Bumi Aksara. Jakarta
- Iqbal, A. 2015. *Hubungan Tebal Hujan Dengan Debit Aliran Rata – Rata Harian Dan Debit Suspensi Rata-Rata Harian Pada Areal Hutan Alam Dan Hutan TPTJ Sistem Kontur Di IUPHHK-HA PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah*. Tugas Akhir. Diploma III Pengelolaan Hutan, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Kusumandari, A. 2014. *Buku Ajar Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mandira, M.B.U, Suryatmojo, H., Soedjoko, S.A. 2012. *Kjian Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Volume Aliran Dan Berat Suspensi di Kawasan Karst*. Jurusan KSDH, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. (Tidak Dipublikasikan)
- Mulyanto. 2007. *Sungai: Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Rahayu, S, Widodo R.H., Van Noord wijk M., Suryadi I dan Verbist B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre – Southeast Asia Regional Office. Bogor, Indonesia



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DEBIT SUSPENSI PADA CATCHMENT AREA PENARABAN, SUB DAS MERAWU, DAS SERAYU

RULLI SUBEKTI, Dr. Ir Ambar Kusumndari, M.E.S.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sari, T.E, 2011. *Kajian Sedimentasi dengan Metode MUSLE pada DAS Babon Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. (Tidak Dipublikasikan)
- Soedjoko, S.A, dan Hatma Suryatmojo. 2005. *Bahan Ajar Matakuliah Pengaruh Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suginingsih, Agustrina, R., Y.W.N, Ratnaningrum. 2013. *Buku Ajar Silvika*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Widodo, 2012. *Pengaruh Tebal Hujan Terhadap Direct Runoff dan Debit Suspensi Rata-Rata Harian Setelah Pembukaan Jalan Cabang di Hutan Alam PT. Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- _____, 2009. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai. Perdirjen No: P.04/V-SET/2009*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.