

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,. 1999. *Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah Di KPH Surakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim,. 2000. *Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah di Kawasan Hutan Pinus RPH Jati, BKPH Baturetno, KPH Surakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim,. 2001. *Pengaruh Penanaman Campur (Mix Planting) Pinus dengan Puspa Terhadap Pertumbuhan, Tata Air dan Neraca Hara*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim,. 2005. *Pengaruh Penanaman Campur (Mix Planting) Pinus dengan Puspa Terhadap Pertumbuhan, Tata Air dan Neraca Hara*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB. Bogor.
- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bos, M.G., 1976. *Discharge Measurement Structures*. Working Group on Small Hydraulic Structures. ILRI. Wageningen The Netherland.
- Djaingsastro,N.,Prakoso,D. dan Triwilaida,1999. *Efektivitas Sekat Tanaman dalam Pengendalian Erosi di Lahan Pertanian*. Buletin Teknologi Pengelolaan DAS No.VI,2,2000. Badan Litbang Kehutanan dan Perkebunan BTP DAS Surakarta Jawa Tengah – Indonesia.
- Harto, S., 1983. *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Biro penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil. Universitas Gadjah Mada.
- Harto, S., 2000. *Hidrolog Teori Masalah Penyelesaian*. Nafiri Ofset. Yogyakarta.
- Jati, G. K., 2007. *Hubungan Karakteristik Hujan Dengan Debit Sedimen Melayang Dan Volume Dasar Daerah Tangkapan Air Gajah Mungkur II RPH Jati BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi-S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*. PT Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Lee, R., 1988. *Hidrologi Hutan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Lee, R., 1990. *Soil Physics*. Terjemahan Bambang Djatmo Kertonegoro, 1989. Mc. Graw-Hill Book. New York.
- Pago, A., 2006. *Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Debit Aliran (Q) dan Aliran Langsung (DRO) di Hutan Pinus Daerah Tangkapan Air Rahtawu RPH Jati, BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi-S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyono, S., 2003. *Hubungan Hutan dan Air*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Konservasi Alam Bogor.
- Purnasari, 2002. *Hubungan Tebal dan Selang Waktu Hujan terhadap Debit Aliran Rata-rata Harian, Debit Puncak Harian dan Debit Direct Run Off Rata-rata Harian, RPH Jati, BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi-S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, S., 2007. *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 15*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarief, S., 1988. *Konservasi Tanah dan Air*. Pustaka Buana Bandung.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh Ir. Sentot Subagyo. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soewarno., 1991. *Hidrologi Pengukuran Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Nova. Bandung.
- Subarkah, Imam., 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.
- Supriyandono., 1999. *Hand Out Kuliah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryanto, M. D., 2005. *Hubungan antara Tebal Hujan Dengan Debit Aliran Dan Debit Puncak Di Hutan Pinus Daerah Tangkapan Air Waduk Gajah Mungkur RPH Jati BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi-S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyono dan Darmakusuma, D. 1996. *Aliran Permukaan dan Hidrometri*. Pelatihan Inventarisasi dan Evaluasi Sumber Daya Air. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK HUJAN DENGAN DEBIT ALIRAN RATA-RATA HARIAN DAN DEBIT SUSPENSI

RATA-RATA HARIAN DI HUTAN PINUS DTA GAJAH MUNGKUR II

Heri Kiswanto , Ir. Sri Astuti Soedjoko dan Hatma Suryatmojo S.Hut., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wiersum, K. F. 1979. *Introduction of Forest Hydrology and Erosion with Special Referente to Indonesia*. Lembaga Ekologi UNPAD, Bandung.