



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh perubahan penggunaan lahan pertanian semusim menjadi perkebunan salak pondoh terhadap infiltrasi di kecamatan Turi dan kecamatan Tempel kabupaten Sleman
Gandung Purnomo, Drs. Soenarso Simoen
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., 1988, Perilaku Infiltrasi di Sub-DAS Genteng, *Tesis*, Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arsyad, S., 1976, *Pengawetan Tanah dan Air*, Departemen Ilmu Tanah, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astuti, A., 2000, Analisis Finansial Usaha Tani Salak Pondoh di Turi Sleman, *Laporan Penelitian*, Fakultas Pertanian, UST, Yogyakarta.
- Astuti, E.M., 2000, Laju Infiltrasi pada Berbagai Karakteristik Hutan DAS Sitelogo Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*, Gama Press, Yogyakarta.
- Buckman, H.O., 1982, *Ilmu Tanah*, terjemahan Prof. Dr. Soegiman, Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Garg, S.K., 1979, *Water Resources and Hydrology*, Edisi Ketiga, Khanna Publisher, New Delhi.
- Kartasapoetra, G, 1991, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kohnke, H., 1968, *Soil Physics*, Mc Graw – Hill, New York.
- Lee, R., 1986, *Forest Hydrology*, Columbia University Press, New York.
- Mac Donald, M and Patners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resowces Study Vol 3B : Ground*, P2AT Dir General of Water Resowces Development Ministry of Public Work, Jakarta
- Marianus, 1996, Kapasitas Infiltrasi di Sekitar Tanaman Sagu Baruk (*Metroxilon Sagu*) dalam Hubungannya dengan Upaya Konservasi, *Tesis*, Ilmu Lingkungan, Fakultas Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Paryono, P., 1994, *Mengolah Data Statistik dengan SPSS PC+*, Edisi Pertama, Andi Offset, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh perubahan penggunaan lahan pertanian semusim menjadi perkebunan salak pondoh terhadap infiltrasi di kecamatan Turi dan kecamatan Tempel kabupaten Sleman
Gandung Purnomo, Drs. Soenarso Simoen
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Russel, E.W., 1973, *Soil Condition and Plant Growth*, 10th, ed, Longmans, London.
- Schmidt, F.H. & J.A.H Ferguson, 1951, Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratio for Indonesia with Western New Guinea, Verhandelingen, 42 Bogor.
- Seyhan, E., 1977, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Terjemahan Sentot Subagyo, Gama Press, Yogyakarta.
- Sudibyakto, 1989, Pengujian Beberapa Model Infiltrasi (*Fitting Process*) untuk Pendugaan Limpasan Permukaan di Sub-DAS Sayang, DAS Konto Hulu, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sudjana, 1993, *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi para peneliti*, Tarsito, Bandung.
- Todd, D.K., 1959, *Groundwater Hydrology*, John Willey & Sons, New York.
- Tjahjadi, N., 1995, *Bertanam Salak*, Kanisius, Yogyakarta.
- Ward, R.C , 1975, *Principles of Hydrology*, Mc Graw – Hill Book C.O, London
- Wiersum, K.F, 1979, *Introduction to Principles of Forest Hydrology and Erosion; With Special Reference to : Indonesia*, Lembaga Ekologi Universitas Pajajaran, Bandung.
- Winaryo, 1997, Zonasi Resapan Air Hujan Untuk Penentuan Dimensi Sumur Resapan di Daerah Sub Kawasan Resapan Antara Sungai Kuning dan Sungai Boyong Kabupaten Sleman, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wisnubroto, S., 1986, *Meteorologi Pertanian Indonesia*, Laboratorium Meteorologi Pertanian Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.