

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Keadaan Umum Wilayah PT. Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah*. Unit Lingkungan dan Litbang PT. Sari Bumi Kusuma. Kalimantan Tengah
- Arifunatiq. 2012. *Hubungan Aliran Tembus (throughfall) dan Aliran Batang (stemflow) dengan Tebal Hujan dan Lama Hujan di Hutan Alam (IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan Keempat (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hartono. 2011. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Heryati, Y. dan H. Alrasjid, 2002. *Pengaruh Penebangan Mekanis dengan Sistem TPTJ terhadap Kerusakan Tegakan Tinggal di Kelompok Hutan Seruyan, Kalimantan Tengah*. Buletin Penelitian Hutan (Visi dan Misi P3H dan KA) No. 630, Bogor.
- Ispana, M. 2004. *Hubungan Curah Hujan Dengan Intersepsi Tajuk, Air Lolos dan Aliran Batang Pada Tegakan Pinus Merkusii di Aek Nauli, Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lee, R. 1980. *Hidrologi Hutan*. Penerjemah: Sentot Subagyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Linsley, R., M.A. Kohler, dan J.L.H. Paultus. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Diterjemahkan oleh Yandi Hermawan. PT. Gelora Aksara Pratama. Jakarta.

- Mori, K. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Penerjemah: Suyono Sosro Darsono PT. Pradya Paramita. Jakarta.
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MSEXcel dan SPSS 17*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Nyland, R.D., 1996. *Silviculture Concept and Applications*. The McGraw-Hill Companies, Inc., Singapore.
- Pidwirny, M. 2006. *“Interception, Stemflow, Canopy Drip, and Throughfall”*. Fundamental of Physical Geography, 2nd Edition.
- Pusposutardjo, S. 1984. *Peranan Hutan Sebagai Pengendalian Daur Air : Suatu Penghampiran Analisis Sistem*. Seminar Ilmiah Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Penerjemah: Sentot Subagyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sing, V. P. 1992. *Elementry Hydrology*. Frenice-Hall Inc. New Jersey.
- Soedjoko, S. A. dan Hatma Suryatmojo. 2005. *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengaruh Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sri Astuti Soedjoko, Suyono, Darmadi. 1998. *Kajian Neraca Air di Hutan Pinus*. Makalah Seminar Pengelolaan Hutan dan Produksi Air untuk Kelangsungan Pembangunan. Jakarta
- Steinbuck, E. 2002. *The Influence Of Tree Morphology On Stemflow In A Readwood Region Second-Growth Forest*. Thesis.
- Suryatmojo, H., Kosugi, K., Mizuyama, T., Nugroho, P., and Hakim, A.R., Water Balance in Tropical Rain Forest with Selective Cutting and Line Planting Treatment. *Proceeding of International Conference “Sustainable Future for Human Security”*, Kyoto University. Japan, 2010.

- Tschaplinski, P. 2006. *Carnation Creek Project. Fish-Forestry Interaction Program. Canada.* <http://www.for.gov.bc.ca/hree/ffip/carnationcrk/files/images/carnationCrk_html.> (28 Mei 2012)
- Wahyudi, Aris. 2011. *Hubungan Antara Aliran Tembus (Throughfall) dan Aliran Batang (Stemflow) dengan Tebal Hujan (Rainfall Depth) di Arboretum Fakultas Kehutanan UGM.* Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Widiyatno, 2008. *Evaluasi Sistem Tebang Pilih Tanam Intensif (TPTII) di PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah.* Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Widodo, Adeg Tri. 2012. *Pengaruh Tebal Hujan Terhadap Direct Run Off dan Debit Suspensi Rata-Rata Harian Setelah Pembukaan Jalan Cabang di Hutan Alam PT. Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah.* Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Wiersum, K.F. 1979. *“Introduction to Principles of Forest Hydrology and Erosion”.* Lembaga Ekologi UNPAD, Bandung
- Wiwoho, Dodi. 1995. *Korelasi Karakteristik Hujan dengan Besarnya Aliran Tembus dan Aliran Batang Pada Tegakan Pinus dan Tegakan Jati di RPH Kalirajut, BKPH Kebasen, KPH Banyumas Timur, Jawa Tengah.* Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta