

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Christensen, S., K.R. Rasmussen and K. Moller. 1998. *Prediction of Regional Ground Water Flow to Streams*. Ground Water. Vol.36. no.2. page: 351.
- Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fandeli, C., 1977. *Beberapa Pinus yang Tumbuh di Asia Tenggara*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Isfiati, S., 1998. *Pengaruh Beberapa Ciri Pohon Terhadap Produksi Getah Pinus merkusii Jungh et de Vriese pada Beberapa Perlakuan Penyadapan di RPH Gebang BKP Purworejo KPK Kedu Selatan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Lee, R., 1990. *Hidrologi Hutan*. Terjemahan Sentot Subagio. Editor Soenardi Prawirohatmodjo (Edisi Kedua). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nakaegawa, T., 2000. *The Effect of Heterogeneity within an Area on a really Averaged Evaporation*. (Research Article). Institute of Industrial Science, University of Tokyo. Japan.
- Nugroho, S., 1998. *Intervensi Teknologi Hujan Buatan untuk Mengatasi Krisis Air di Pulau Jawa*. (Buletin). BPP Teknologi. Jakarta.
- Prabanta, A., 1995. *Neraca Air Hutan Jati (Tectona grandis L.f) KPH Banyumas Timur, Jawa Tengah*. Skripsi (tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramirez, J. and R. Pielke. 1997. *Application of a Statistical Dynamical Water Balance Model to Regional Scale Integrated Impact Assessment of Climate Variability and Change in the United States Great Plains*. Annual Progress Report for FY 97/98. National Institute for Global Environmental Change. Colorado State University.
- Setiadi, B., 1986. *Pengkajian dan Penerapan Metoda Neraca Lengas Tanah untuk Penentuan Evapotranspirasi Tanaman Kedelai pada Tanah Tertutup Mulsa*. Tesis (tidak dipublikasikan), Program Studi Agronomi, Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Seyhan, E., 1977. *Fundamentals of Hydrology*. Geografish Institut der Ryksuniversiteit te Utrecht.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Fundamentals of Hidrology*. Terjemahan Sentot Subagio. Editor Soenardi Prawirohatmodjo (Edisi Ketiga). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekotjo. 1977. *Pinus Merkusii*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S., 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. dan K. Takeda. 1980. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sri Astuti S., Soedjoko D., Darmadi., Suyono dan Ambar K., 1996. *Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah*. Laporan Akhir Penelitian Tahap IV. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Bekerja sama dengan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- \_\_\_\_\_. , Suyono., Darmadi dan Lies Rahayu WF., 1999. *Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah di KPH Surakarta*. Laporan Akhir Penelitian Periode II Tahap II. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Bekerja sama dengan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Sri Adiningsih, E. dan Sumardjo. 1995. *Metoda Neraca Air dan Aplikasinya untuk Pendugaan Kekeringan dengan Data Satelit*. Majalah LAPAN No. 48.
- Sri Harto. 1988. *Analisis Hidrologi*. PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyanto. 1999. *Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Aliran Tembus dan Aliran Batang di Hutan Pinus*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian "Instiper". Yogyakarta.
- Susanto, S., 1993. *Pengembangan Sumber Daya Air untuk Budidaya Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyono., Sudibyakto dan Dewi Galuh C.K., 1997. *Karakteristik Hujan untuk Mitigasi Bencana Kekeringan di Daerah Aliran Sungai Progo*. (Laporan Penelitian). Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.