

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Petunjuk Praktikum Hidrologi Hutan*. Laboratorium PDAS, Program Studi Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Glossary Pengelolaan DAS*. Departemen Kehutanan.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Glossary of Soil Science Terms*. Soil Science Society of America.
- \_\_\_\_\_. 2009. <http://id.wikipedia.org/wiki/Air>. diakses 5 juni 2009.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asmara, A.A. dan Notohadiningrat. 1993. *Mengkaji Hubungan Antara Ketinggian Tempat dan Rerata Temperatur di Indonesia*. Laporan, Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Brooks, K.N., P.F. Ffoliot, H.M. Gregersen dan L.F. Deban. 1991. *Hydrology and The Management of Watersheds*. Iowa State University Press. Iowa.
- Coster. 1981. *Studi Perakaran di Daerah Tropika*. Diterjemahkan oleh Soedarwono Hardjosudiro. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dave, T. 2002. *Fundamentals of Hydrology*. Routledge. New York.
- Fitriani, U.O. 2007. *Kajian Neraca Air Secara Hidrometeorologi di Kabupaten Sleman*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Irfan, M. 2006. *The Determination of Palembang Climate Type by Using Schmidt Ferguson Method*. Sriwijaya University. Palembang.
- Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.
- Juwono, T. P. 2008. *Pengelolaan Sumberdaya Air di Era Otonomi Daerah*. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya.
- Kramer, P. J. dan J. S. Boyer. 1995. *Water relations of plants and soils*. Academic Press, Inc.

- Linsley dan K. Ray. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Diterjemahkan oleh Y. Hermawan. Erlangga. Jakarta.
- Raghunath, H.M. 2006. *Hydrology*. New Age International. New Delhi.
- Sarjani. 2000. *Cuaca dan Iklim*. Erlangga. Jakarta.
- Seyhan. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Pustaka Buana. Bandung.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Thornthwaite, C.W. dan J.P. Mather. 1957. *Instruction and Tables for Computing Potencial Evapotranspiration and The Water Balance*. Publication Climatology vol X no. 3. Centerton. New Jersey.