

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2011. *Buku Ajar: Hidrologi Teknik*. Program Hibah Penulisan Buku Ajar Tahun 2011. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Anonim 1. 2013. *Pedoman Identifikasi Karakteristik DAS*. Kementerian Kehutanan Direktorat Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial.
- Anonim 2. 2014. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air.
- Aprisal. 2014. *Karakteristik DAS*. FPUA
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Yogyakarta
- Chow, V.E. 1964. *Hand Book of Aplied Hidrology*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Fadliah. 2014. *Pemanasan Global, Faktor Penyebab, Dampak dan Solusi*.
- Griend, V.D. 1977. *Modelling Catchment Response and Runoff Analysis*. Institute of Earth Scences Free. University Amsterdam the Netherland.
- Hidayati, R. 2013. *Buku Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedeputusan Bidang Klimatologi BMKG Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. BMKG. Jakarta.
- Huda, H.N. 2009. Skripsi: *Analisis Water Budget Daerah Aliran Sungai Sukabumi untuk Kasus Kekeringan*. Program Studi Meteorologi Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Huscke, R.E. 1959. *Glossary of Meteorology*. American Meteorological Society. Boston.
- Lakitan, B. 1994. *Dasar-dasar Klimatologi*. Rajawali. Jakarta.
- Paimin, Sukresno, Purwanto.2006. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Saifuddin, S. 1985. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Pustaka Buana. Bandung.



- Sastrodarsono S. dan Kensaku T. (1999). *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramitha. Bandung.
- Soedjarwadi. 1993. *Model Hidrologi Untuk Analisis Banjir Di Daerah Pengaliran Sungai Lamong*. Laporan Penelitian Fakultas Teknik, UGM. Yogyakarta.
- Sudira, P. 1999. *Hidrologi: Analisis Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyono. 1984. *Pendugaan Debit banjir Rancangan untuk Memilih Baangunan Pengukur Debit Sungai*. Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Viessmann, W., Lewis, GL., and Knapp, JW. (1989). *Introduction to Hydrology*. Harper Collins Pub., New York.
- Wihardjaka. 2014. *Dampak Perubahan Iklim Global terhadap Bencana Kekeringan di Indonesia*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <http://balingtang.litbang.deptan.go.id>.
- Wisnubroto, S., Aminah, S.L., Nitisapto, M. 1986. *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.