

Daftar Pustaka

- Arsyad, S., Konservasi Tanah dan Air, IPB Press, Bogor (1989).
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Edisi Pertama. Gajah Mada University Press.
- Asdak C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan DAS. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arsyad S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Dunne, T., dan L.B Leopold. 1978. *Water In Enviroment Planning*. W.H Freeman and Company. New York.
- Harto, Sri. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hendrayanto. 2009. Modul Mata Kuliah Hidrologi Hutan. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Hadjarati D. 2007. Upaya Pengamanan Data Pemetaan Digital. Buletin Puslitbang, Departemen Pertahanan Republik Indonesia.
- Kironoto, B. A, Yulistiyanto, B, 2000, Konservasi Lahan, Program Magister, Pengelolaan Air, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G dan Sutedjo, M.M, 1991. Teknologi Konservasi Tanah dan Air, Bhineka Cipta, Jakarta.
- Lee R. 1980. Hidrologi Hutan. Subagio S, penerjemah; Prawirohatmodjo S, editor. 1986. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: Forest Hydrology.
- Lillesand T. M. dan Kiefer R. W. 1994. Pengindraan Jauh dan Interpretasi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Lubuk Agung. Bandung.

- Maryono, A., 2005. Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan. UGM Press, Yogyakarta.
- Neitsch SL, Arnold JG, Kiniry JR, Williams JR. 2005. Soil and Water Assessment Tool Theoretical Documentation: Version 2005. Texas USA: Grassland Soil and Water Research Laboratory, Agricultural Research Service.
- Nurjanah I. 2005. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) dan Penginderaan Jauh di Kabupaten Tangerang, Banten [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Puslitbang Air (1984) dan hardiningrum (2005) koefisien aliran permukaan (Run – off) untuk berbagai tipe penggunaan lahan.
- Rahim, S.E. 2006. Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup. Bumi Aksara. Jakarta.
- Robert J. Kodoatie dan Sugiyanto (2002): Banjir, Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Kodoatie, J. R dan R. Sjarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andy Offset. Yogyakarta.
- Seyhan E. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suripin. 2002. Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air. Andi. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda. 1993. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Subarkah, Iman. 1980. “*Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*”. Idea Dharma. Bandung.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Statistik Untuk Analisa Data Jilid I*. Nova. Bandung.

Susyono. 1996. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dalam Konteks Hidrologi Dan Kaitannya Dengan Pembangunan Berkelanjutan*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Undang – Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air

Utomo W. Y. 2004. Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (skripsi). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Van Noordwijk, M., Farida, B. Verbist, and T.P. Tomich 2003. Agroforestry and watershed functions of tropical land use mosaics. The Second Asia Pacific Training Workshop on Ecohydrology, Cibinong-Bogor, 21– 26 July (Unpublished).

[Wikipedia.org/wiki/Banjir_Padang_2012](https://id.wikipedia.org/wiki/Banjir_Padang_2012) [Diakses Juli 2016]

[Wikipedia.org/wiki/Kota_Padang_2012](https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Padang_2012) [Diakses Juli 2016]

