

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Catur Lestari, L. U. (2017). *Analisa pengaruh Tata Guna lahan Terhadap Debit dan Sedimen. 1-17.*
- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air.* Bandung: Penerbit IPB (IPB Press)
- Asdak, Chay, 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Edisi Refisi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Bambang Triatmodjo, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta
- Chow, Ven Te., 1985, *Hidrologi Saluran Terbuka*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Putri, Oci Lidya. 2019. *Analisa Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit dan Sedimentasi (Studi Kasus : Sub DAS Padang Janiah-Karuah Pada DAS Batang Kuranji).* Universitas Bung Hatta
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi.* Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kodoatie RJ., Sjarief R, 2008, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu.* Ed rev. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Loebis, J., 1987. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rahim, S. E. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup.* Bumi Aksara. Jakarta.
- Satriawan, 2017. *Strategi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) dalam Rangka Optimalisasi Kelestarian Sumber Daya Air (Studi Kasus DAS Peusangan Aceh), Aceh.*
- Sudjarwadi, 1987. *Teknik Sumber Daya Air.* Diklat Kuliah Jurusan Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyono Sosrodarsono, Ir., Takeda, Kensaku, Dr., *Hidrologi untuk Pengairan.* Penerbit Pradnya Paramitha, Jakarta, 1993.
- Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik.* Jakarta: Erlangga.

Utama, lusi.2013. *Hidrologi Teknik*. Diterbitkan oleh Bung Hatta University Press Desember 2013

van Noordwijk, M., Agus, F., Hairiah, K., Pasya, G., Verbist, B., & Farida. (2004). Peranan Agroforestri dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi Daerah Aliran Sungai (DAS). *Agrivita* 26(1), 1t8.

Vink, A. P. A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Springer Verlag, Berlin.