

DAFTAR PUSTAKA

- Aflizar. 2008. *Desain Sistem Informasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Untuk Rehabilitasi dan Konservasi DAS Sumani Kabupaten Solok*
- Aldrian, E, Budiman, dan Mimin Karmini. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedeputian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Anonim. 2006. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran sungai (DAS) Terpadu*. Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air
- Arsyad S., 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor
- BPDASHL Agam Kuantan. 2008. *Laporan Monitoring Dan Evaluasi Penggunaan Lahan Dan Sosial Ekonomi Di Lokasi Spas BPDASHL Agam Kuantan*. Padang.
- Cech, T.V. 2005. *Principles of Water Resources History, Development, Management, and Policy*. Second Edition. Wiley. USA.
- Farida et al. 2005. *Penilaian Cepat Hidrologis: Pendekatan Terpadu dalam Menilai Fungsi Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Bogor: Rewarding Upland Poor for Environmental Services (RUPES) Program World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Firmansyah, M. Sigit dkk. 2014. *Analisa Butiran Sedimen Pantai Goa China Malang Selatan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Kodoatie, Robert J., dan Sugiyanto. 2001. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengandaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Menteri Kehutanan. 2014. *Surat Keputusan Menteri Kehutanan P. 61 /Menhut-II/2014 tentang monitoring dan evaluasi pengelolaan daerah aliran sungai*. Jakarta.
- Muchtar.A dan Abdullah N.2007.*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. Jurnal Hutan dan Masyarakat,2(1): 174-187
- Mulyana. *Pemodelan Debit Air Sungai* . September: 2007.
- Notohadiprawiro, T. 1981. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Program Penghijauan*. Makalah disampaikan pada Kuliah Penataran Pembangunan Pedesaan dan Pertanian Staf Departemen Pertanian di Fakultas Pertanian UGM , 8 Januari 1981. Yogyakarta

- Noordwijk, M.V., F. Agus, D. Suprayogo, K. Hairiah, G. Pasya, B. Verbist, dan Farida. 2004. *Peranan agroforestri dalam mempertahankan fungsi hidrologi DAS. Dampak Hidrologis Hutan, Agroforestry dan Pertanian Lahan Kering sebagai Dasar Pemberian Imbalan kepada Penghasil Jasa Lingkungan di Indonesia*. Prosiding Lokakarnya di Padang/Singkarak Sumatera Barat, Indonesia, 25-28 Pebruari 2004.
- Ramdan, H. 2006. *Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti. Jatinangor.
- Saidi, A. 1995. *Sistem Informasi DAS Sumani*. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Aliran Permukaan dan Sedimentasi Serta Dampaknya Terhadap Degradasi Lahan di Sub DAS Sumani
- Sasangko, Djoko. 1985. *Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi Ketiga*. Percetakan Sapdodadi: Jakarta
- Sinukaban, N., Suwardjo, A. Barus. 2007. *Pemilihan Teknik Konservasi Tanah dan Air di Daerah Transmigrasi; Konservasi Tanah dan Air Kunci Pembangunan Berkelanjutan oleh Naik Sunukaban*. Penerbit Direktorat Jenderal RLPS Departemen Kehutanan. Hal. 267-278.

