



DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press Bogor
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Arigusantita. 2016. *Hubungan Karakteristik Hujan dengan Debit Puncak dan Aliran Langsung di DAS Mikro Jemblung, Banjarnegara*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Apriani, Hotlin Dermawati., Sumono., Sulastri Panggabean. 2015. *Kajian Kinerja Irigasi Tetes Pada Tanah Latosol Dengan Budidaya Tanaman Caisim (Brassica juncea L)*
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* :Edisi Revisi Kelima. Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*: Edisi Revisi Keenam. Gadjah Mada University Press.
- As-Syakur, A.R. 2011. *Perubahan Penggunaan Lahan di Provinsi Bali*. *Ecotrophic*, 6(1), 1-7
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2017. *Kecamatan Karangkobar dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Damayanti, Lusiyani Sri. 2005. *Kajian Laju Erosi Tanah Andosol, Latosol dan Grumusol untuk Berbagai Tingkat Kemiringan dan Intensitas Hujan di Kabupaten Semarang*. Tesis Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Domboist, D.M., dan Ellenberg, H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley Sons. United States of America



- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ewusie, J.Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Griend, A.A Van d., 1979. *Modelling Catchment Response and Run Off Analysis*. Institute of Earth Science. Free University Amsterdam.
- Hadi, M.P. 2006. *Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Model Hidrologi*
- Hairiah, Kurniatun, Mustofa Agung Sardjono, dan Sambas Sabarnurdin. 2003. *Pengantar Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia*. Bogor.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. A. Bailey. 1986. *Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung
- Hanafiah, Kemas Ali. 2013. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hardjoamidjojo, Soedodo., Sukartaatmadja, Sukandi. 2008. *Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. Bogor: Graha Ilmu dan Creata-LPPM
- Harto,S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta : Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- Haryani, R. 2010. *Pengaruh Penutupan Tajuk Individu terhadap Diamika Volume Batang Jati Umur 12 Tahun*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Hendri, Andy. 2015. *Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar*. Pekanbaru: Fakultas Teknik Universitas Riau. Annual Civil Engineering Seminar 2015, Pekanbaru.
- Jamilah. 2013. *Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L)*
- Kartasapoetra, A. G. 1989. *Kerusakan Tanah Pertanian*. Bina Aksara Jakarta.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A.G., Sutedjo, M.M. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lee, R. 1988. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mahendra, F. 2009. *Sitem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Mayrowani, Henny., Ashari. 2011. *Pengembangan Agroforestry Untuk Mendukung Ketahanan*



- Mulyono, Dedi. 2014. *Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan*
- Pangan Dan Pemberdayaan Petani Sekitar Hutan. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Volume 29 No 2, Desember 2011: 83-98.
- Purba, Mahardika Putra. 2009. *Besar Aliran Permukaan (Run-off) pada Berbagai Tipe Kelerengan Dibawah Tegakan Eucalyptus spp. (Studi Kasus di HPHTI PT. Toba Pulp Lestari, Tbk. Sektoer Aek Nauli)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ragunath. 2006. *Hydrology Principles Analysis and Design*. Revised Second Edition. New Age International. New Delhi
- Rendra, PPR,. Sulaksana, Nana,. Yoseph, Boy,. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi Dan Mitigasi Tanah Longsor*. Bandung: Fakultas Teknik Geologi. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 14, No.2, Agustus 2016: 117-126
- Riadi, Edi. 2016. *Statistika Penelitian*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Santoso, D., Purnomo, J., Wigena, I.G.P., Tuherkih, E. 2003. Teknologi Konservasi Tanah Vegetatif. Dalam Rendra, PPR,. Sulaksana, Nana,. Yoseph, Boy,. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi Dan Mitigasi Tanah Longsor*. Bandung: Fakultas Teknik Geologi.
- Senawi, 1999. *Evaluasi dan Tata Guna Lahan Hutan*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soedjoko, Sri Astuti, Suyono, dan Hatma Suryatmojo. 2016. *Hidrologi Hutan: Dasar-Dasar, Analisis, dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi, Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.



- Sudomo, A dan Wuri, H. 2013. *Karakteristik Tanah Pada Empat Jenis Tegakan Penyusun Agroforestry Berbasis Kapulaga*. Journal of Agroforestry Research Vol.1 No.1
- Suryatmojo, H. 2017. *Petunjuk Praktikum Hidrologi Hutan*. Laboratorium Pengelolaan DAS. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susetyaningsih, Adi. 2012. *Pengaturan Penggunaan Lahan Di Daerah Hulu DAS Cimanuk Sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Air*. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Vol 10; No.01.
- Susilo, E., dan Bambang S. 2012. *Kajian Hidrologi Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Dan Lahan Hijau Menjadi Pemukiman Di Kota Semarang*. Riptek, 6 (1), 1-7
- Syafri, Sriwahyuni Hi., Tilaar, Sonny., Sela, Rieneke. 2015. *Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG*. Manado. (ejournal.unsrat.ac.id 14 September 2018)
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Utomo, Wani Hadi. 1994. Erosi dan Konservasi Tanah. Malang : IKIP Malang
- Widiyanto, Arie. 2013. *Agroforestry dan Perannya dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi dan Konservasi*. www.reasearchgate.net (2 September 2018).
- Yulina, Henly., Saribun, Daud Siliwangi., Adin, Zulkarnain., Maulana, Muhammad Hilda Rizki. 2015. *Hubungan Antara Kemiringan dan Posisi Lereng Dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada LahanTegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya*. Jatinangor: Jurnal Agrikultura 2015, 26 (1): 15-22