

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A dan Tanaka, S 2010 Regional Parameterization and Applicability of Integrated Flood Analysis System (Ifas) For Flood Forecasting of Upper-Middle Indus River Pakistan Journal of Meteorology 8(15): 21-38
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Citarum Ciliwung. 2007. Penyusunan Rencana Tindak Pengelolaan DAS Ciliwung. BPDAS Ciliwung Citarum. Bogor.
- Batubara, A. M. 2013. Konservasi DAS (Daerah Aliran Sungai) Dalam Upaya Perlindungan Kawasan Situs Biting Kabupaten Lumajang. Jurnal Penelitian Universitas Gadjah Mada. Vol 7, Nomor 1, September 2013.
- Emiyati. 2012. Hydrologic Response Unit (HRU) dan Debit Aliran Ci Rasea. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- Farida dan Noordwijk, M V 2004 Analisis Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Aplikasi Model Genriver Pada DAS Way Besai, Sumberjaya Agrivita 26 (1): 39-47
- Fenton, J D dan Keller, R J 2001 The Calculation of Streamflow from Measurements of Stage Initial Crc Flood Hydrology Program
- Fukami, K, Sugiura, T, Magome, J dan Kawami, T 2009 Integrated Flood Analysis System (Ifas Version 12) User's Manual ICHARM Publication. Jepang
- Gupta, H V, Kling, H, Yilmaz, K K Dan Martinez, G F 2009 Decomposition of The Mean Squared Error and Nse Performance Criteria: Implications for Improving Hydrological Modelling Journal of Hydrology 377 (2009) 80–91
- Handayani, YI, Sutikno, S, Fitriani, Kurniani, A 2015 Model Hidrologi untuk Analisis Banjir Berbasis Data Satelit Annual Civil Engineering Seminar 2015 Pekanbaru
- Irawan, Bambang. 2006. Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol. 24, Nomor 1, Juli 2006.
- Junaidi dan Maryani. 2013. Pengaruh Dinamika Spasial Sosial Ekonomi Pada Suatu Lanskap Daerah Aliran Sungai (DAS) Terhadap Keberadaan Lanskap Hutan (Studi Kasus Pada DAS Citanduy Hulu dan DAS Cisee, Jawa Barat). Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Vol. 10, Nomor 2, Juni 2013.
- Keputusan Menteri 2003 Pedoman Teknis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu Draft Final Sekretariat Tkpsda 2003
- Kunu, P. J. 2009. Evolusi Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Ciliwung. Jurnal Agroforestri Universitas Pattimura. Vol. IV, Nomor 1, Maret 2009.

- Paimin., I. B. Pramono., Purwanto., D. R. Indrawati. 2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR). Bogor.
- Rahayu S, Widodo Rh, Van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B 2009 Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai Bogor. Indonesia
- Rayes, M. L. 2006. Deskripsi Profil Tanah di Lapangan. Unit Penerbitan Fakuliteras Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Saridewi, TR, Hadi, S, Fauzi, A dan Rusastra, I W 2014 Penataan Ruang Daerah Aliran Sungai Ciliwung Dengan Pendekatan Kelembagaan dalam Perspektif Pemanfaatan Pengelolaan Usahatani Forum Penelitian Agro Ekonomi, 32(2): 87 – 102
- Sudaryono. 2002. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Konsep Pembangunan Berkelanjutan. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol 3, Nomor 2, Mei 2002.
- Sukiyah, E. Mulyono. 2009. Morfometri Derah Aliran Sungai Pada Bentangalam Vulkanik Kquarter Terdeformasi. Bulletin of Scientific Contribution. Vol. 5, Nomor 3, Desember 2007.
- Supangat, A B 2012 Karakteristik Hidrologi Berdasarkan Parameter Morfometri DAS di Kawasan Taman Nasional Meru Betiri (Hydrological Characteristics Based on Morphometric Parameters of Meru Betiri National Park) Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 9 (3): 275-283
- Tanika, L., C. I. Wijaya., E. Dwiyanti., N. Khasanah. 2013. Peranan Lahan Berbasis Agroforestri Terhadap Neraca Air Di DAS Bialo Sulawesi Selatan. Proseding Seminar Nasional Agroforestri.