

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rahardiyan Nugroho, dan Ogi Setiawan. 2009. Analisis Kekritisn Hidrologis Daerah Aliran Sungai untuk Perencanaan Pengelolaan DAS. *Makalah pada Ekspose Hasil Litbang Teknologi Pengelolaan DAS dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi-Sedimentasi*. Surakarta, 15 Oktober 2009.
- Ambar, Supriyo. 1991. Panduan Pengkajian dan Rencana Pengelolaan Daerah Resapan. *Makalah pada Sarahsehan Sehari Pengelolaan Daerah Resapan*. Yogyakarta, 9 Maret 1991.
- Arsyad, Sintala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Asdak, Chay. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Campbell, James B. 1983. *Mapping the Land : Aerial Imaginary for Landuse Information*. Washington D.C. : Association of American Geographers.
- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografi Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry.
- Kementerian Kehutanan 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P. 32/Menhut-II/2009. *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*. Jakarta.
- Komas. 2 Juni 2009. *Pemulihan Sub-DAS Keduang 10 Tahun Lebih: Menjadi "Kambiing Hitam" Banjir*.
- Kompas. 15 Desember 2016. *Sedimentasi dalam Kondisi Parah, Bendungan Wonogiri Direhabilitasi*.
- Lillesand T. M., Kiefer R.W., dan Chipman J. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : John Wiley and Son.

- Pradana, Annisa Kusuma. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Kekritisitas Daerah Resapan di DAS OYO. *Tugas Akhir*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pranoto, Radius., Satriyo Krido Saptomo., Roh Santoso B. Waspodo., 2016. Analisis Potensi Resapan di Daerah Aliran Sungai Cisadane Hulu. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol.I No.2 Agustus 2016.
- Puslittanak. 1997. *Panduan Pemetaan Lahan Kritis*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Richards, J.A. dan Jia, X., 2006. *Remote Sensing Digital Image Analysis*. edisi ke-4. Berlin Heidelberg: Springer.
- Sabins, F.F. 1996. *Remote Sensing: Principles and Interpretation*. 3rd Edition. New York: W. H. Freeman and Company
- Soewarno, 1991, *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova: Bandung.
- Suwarno, Yatin. 2013. Pemetaan Lahan Kritis Kabupaten Belitung Timur menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Globe*, Volume 15, No.1.
- Sukresno. 2009. Teknik Identifikasi Daerah rawan Banjir (Studi Kasus di SubDAS Keduang). *Makalah pada Ekspose Hasil Litbang Teknologi Pengelolaan DAS dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi-Sedimentasi*. Surakarta, 15 Oktober 2009.
- Syahbani, Twosan. 2003. Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penilaian Kondisi Resapan SubDAS Garang, Semarang. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Undang-undang, Peraturan Pemerintah, Keppres Republik Indonesia. 1997. *Undang-Undang No. 47 Tahun 1997 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Undang-undang, Peraturan Pemerintah, Keppres Republik Indonesia. 2012. *Undang-Undang No. 37 Tahun 2012, tentang pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Warsito, Sofyan P., 2009. Nilai Ekonomi Total Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Makalah pada Ekspose Hasil Litbang Teknologi Pengelolaan DAS dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi-Sedimentasi*. Surakarta, 15 Oktober 2009.
- Wijayanto, Tejo. 2013. Analisis Kekritisn Daerah Resapan Air di DAS Samin tahun 2013. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wulandari, Anggita Rita. 2017. Pemetaan Risiko Sambaran Petir Berdasarkan Kerentanan Fisik dan Sosial di Kabupaten Bantul. Tugas Akhir. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.