

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyana, D. 2015. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Sub DAS Rawapening terhadap Erosi dan Sedimentasi Danau Rawapening. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* 2015 vol 11 hal 103-116.
- Arsyad, S. (2000). Ilmu tanah. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Asdak, C. 2014. Hidrologi dan pengelolaan Daerah aliran sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2014. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2015. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2016. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2017. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2018. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2019. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2020. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2021. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2022. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2023. Badan Pusat Statistik. Provinsi Jawa Tengah.

- C. Yudi Istantoro dan S. Andy Cahyono. 2011. Analisis Peran Para Pihak Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu. Jurnal Balai Penelitian teknologi Kehutanan Pengelolaan DAS. Kartasura.
- Callista Fabiola C., Lathifa Putri W. S., Luthfia. 2023. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Terhadap Fungsi Pengendalian Banjir Surakarta. Jurnal Ilmiah Bidang Sosial Ekonomi Teknologi dan Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Chowdhury RR. 2006. Driving forces of tropical deforestation: The role of remote sensing and spatial models. *Singap J Trop Geogr.* 27(1): 82-101.
- Danoedoro, Projo., 2003. Multisource Classification For Land-Use Mapping Based on Spectral, Textural, and Terrain Information Using Landsat Thematic Mapper Imagery. *Indonesia Journal Of Geography*, Vol. 35, number 2. 2003 Faculty of Geography Dadjah Mada Yogyakarta.
- Darmawan, E. 2003. Teori dan implementasi perencanaan kota. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Detik Jateng. (2023). Meluapnya Sungai Wiroko.
- Dewajati, R. 2003. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan DAS Kaligarang terhadap banjir di Kota Semarang. Magister Teknik Pengembangan Kota Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dirjen IPSDH. 2020. Petunjuk Teknis Penafsiran Citra Satelit Resolusi Sedang Untuk Update Data Penutupan Lahan Nasional. Nomor Juknis 1/PSDH/PLA.1/7/2020.
- Tony, D., dkk. 2003. Kelembagaan dan kebijakan dalam Pengembangan Agroforestri. Bogor
- Ekawati, S., Sukresno, S.A. Cahyono. 2004. Kajian Kelembagaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dalam Konteks Desentralisasi. Laporan Kegiatan Penelitian. BP2TPDAS-IBB. Surakarta.

- Ramadhani. E., Suprayogi. S., dan M. Pramono Hadi. 2021. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan Menggunakan Multidata IklimSatelit di Sub DAS Samin. *Jurnal MKG* 2021 vol 22 hal 31-50.
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic management: A stakeholder approach*. Boston: Pitman.
- Goers L, Lawson J, Garen E. 2012. Economic drivers of tropical deforestation for agriculture. Di dalam: Ashton MS, Tyrrell ML, Spalding D, Gentry B, editor. *Managing Forest Carbon in a Changing Climate*. Dordrecht (NL): Springer Netherlands.
- Grimble, Robin dan Kate Wellard. 1997. *Stakeholders Methodologies in Natural Resource Management: a Review of Principles, Experiences and Opportunities Agricultural System*.
- Hakim, R. 2023. *Analisa Kejadian Banjir Sub DAS Bengawan Solo Hulu Wilayah Kerja BPDAS Solo. Laporan Kegiatan. BPDAS Solo. Solo*
- Indrabudi H, De Gier A, Fresco LO. 1998. Deforestation and its driving forces: a case study of Riam Kanan watershed, Indonesia. *Land Degradation & Development*.
- Jayadi, R. 2000. *Hidrologi 1 Pengenalan Hidrologi Teknik Sipil*. UGM Press. Yogyakarta.
- Jayadinata, J. T. 1999. *Penggunaan Lahan (Edisi Ketiga)*. Bandung: ITB.
- Jensen, J. R. (2005). *Introductory digital image processing: A remote sensing perspective (3rd ed.)*. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Kusumedi, P. dan Natsir. 2010. Analisis Stakeholder dan Kebijakan Pembangunan KPH Model Maros di Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Bogor
- Lambin EF, Geist HJ. 2003. Regional differences in tropical deforestation. *Environ Sci Policy Sustain Dev*. 45(6): 22-36.

- Mas, J.F. dan I. Ramirez. 1996. Comparison of Land Use Classifications Obtained by Visual Interpretation and Digital Processing. *ITC Journal* 96-3/4, pp 278-283.
- Menteri Kehutanan Republik Indonesia. 1993. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 352/Kpts-II/1993 tentang Rencana Rehabilitasi Lahan Hutan Terdegradasi.
- Peraturan Menteri Kehutanan No. P.61/Menhut-II/2013 tentang Pengelolaan DAS
- Peraturan Menteri LHK No. P.14/MENLHK/SETJEN/2017 tentang Pedoman Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38. 2007. Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintah Daerah Provinsi, dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.37. 2012. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta
- Priyana. Yuli. (2008). *Dasar-dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Ruspendi, D. 2014. Kajian Perubahan Penutupan Lahan Pada DAS Ciliwung Hulu Dengan Pendekatan Spasial Dinamik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyorini, D. 2014. Analisis Hidrologi dan Morfometri Sub DAS Cimanuk Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 1-12.
- Shaw RP. 1992. The impact of population growth on environment: The debate heats up. *Environ Impact Assess Rev.* 12(1): 11-36.
- Tsujino R, Yumoto T, Kitamura S, Djamaluddin I, Darnaedi D. 2016. History of forest loss and degradation in Indonesia.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 7 tahun 2004. *Sumber Daya Air*. Jakarta 2004.

Verbist, B., A. E. Putra., dan S. Budidarsono. 2004. Penyebab Alih Guna Lahan dan Akibatnya Terhadap Fungsi Daerah Aliran Sungai (DAS) pada Landsekap AgroforestriKopi Di Sumatra. *Agvita* 26 (1):29-38.

Widianingsih, W. 2008. Pengaruh Perubahan Penggunaan Tata Lahan di Sub DAS Keduang Ditinjau dari Aspek Hidrologi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.