

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019, Oktober). FOTO: Menyusuri Kemusu-Juwangi yang Terdampak Kekeringan. Jateng Daily.com. Diakses dari <https://jatengdaily.com/2019/foto-menyusuri-kemusu-juwangi-yang-terdampak-kekeringan/>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Bogor: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Arwindrasti, B. K. (1997). Kajian Karakteristik Hidrologi DAS Cisadane. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Assyakur, A. R. & Adnyana, I.W.S. (2009). Analisis Indek Vegetaso Menggunakan Citra ALOS/AVINIR-2 dan Sisitem Informasi Geografis untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Denpasar. *Jurnal Bumi Lestari*. 9(1): 1-11.
- Assyakur, A.R., Suarna, I.W., Adnyana, I., Rusna, I.W., Laksmiwati, I. & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*. 10(2): 200-207.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 7645 – 2010 Tentang Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bintarto. 1989. *Interaksi Desa dan Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- BAKOSURTANAL. 2003. Inventarisasi Data Dasar Survei Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut. Sumberdaya Mangrove Pulau Madura dan Kep. Kangean Jawa Timur. Diakses 3 Maret 2020, dari http://pssdal.bakosurtanal.go.id/laporan/2003/lap2003_000045.pdf.
- BPS. (2013). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2008*. Boyolali: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2019*. Boyolali: Badan Pusat Statistik.
- Cahyaningtyas, F. (2019). Pengaruh Konversi Lahan Pertanian Pasca Pembangunan Jalan Tol Solo Ngawi Terhadap Perubahan Kondisi Sosial Dan Ekonomi Buruh Tani Studi Kasus Di Kecamatan Ngeplak Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Comsuelo, G. Sevilla, dkk. (1995). *Pengantar Metode Penelitian*. Jakarta: Remaja Rosda Karya.
- Daldjoeni, N. (1983). *Pokok-Pokok Klimatologi*. Bandung: Penerbit Alumni.
- ESRI. (2009). ESRI Story Maps Shortlist Tutorial. Diakses 15 Februari 2020 <https://storymaps.arcgis.com/en/app-list/shortlist/tutorial/>.
- Indarto. (2014). *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh*. ANDI: Yogyakarta.
- Kallaher, A. (2017). GIS and the humanities: Presenting a path to digital scholarship with the StoryMaps app. *Journal of College & Undergraduate Liblaries*. 24. 559-573. Diakses dari <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10691316.2017.1327386>,

- Kementrian Dalam Negeri. (1996). *Permendagri No.4/1996 tentang Pedoman Perubahan Pemanfaatan Lahan Kota*. Jakarta
- Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah tahun 2009 Dan 2017. *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*. 6(4). 443-452. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/18175>
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Di Indonesia-kan oleh Dulbahri, P. Suharsono, Hartono, Dkk.)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Malingreau & Rosalia. (1981) . *Land use/Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mentari, B. (2013). Identifikasi Karakteristik dan Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 (OLI) di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putri, E. D., Sudarsono, B & Bashit, N. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Perpindahan Fasilitas Publik Terhadap Zona Nilai Tanah Di Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*. 8(1). 368-377. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/22755>
- Rosnila. (2004). Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rohmah, F. N. & Setiawan, B. (2018). Pengaruh Pemindahan Kawasan Perkantoran Pemerintah Kabupaten Boyolali Terhadap Perkembangan Perkotaan Boyolali. *Jurnal Ilmiah Universitas Gadjah Mada*. 8(1): 1-88.
- Rustiadi, E. & Wafda, R. (2007). Permasalahan lahan terlantar dan upaya penanggulangannya. *Seminar Pertanahan dan Deklarasi Barisan Indonesia Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 18 April 2007.
- Sevilla, G. Consuelo dkk. (1993). *Pengantar metode Penelitian*. Jakarta: UI-PRESS.
- Sitorus, S.R. (2017). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Utami, F. P., Prasetyo, Y. & Sukmono A. (2016). Analisis Spasial Perubahan Luasan Mangrove Akibat Pengaruh Limpasan Sedimentasi Tersuspensi Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Segara Anakan Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*. 5(1): 305-3015. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/10602>
- Wiajaya, A. & Suseyo, C. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, dan 2016. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Teknik ITS*. 6(2):415-420.
- Yunus, H. (2016). The Spatial Pattern Of Urbanization And Small Cities Development In Central Java: A Case Study Of Semarang-Yogyakarta-Surakarta Region. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*. 3(1): 53-66.

Xie, Y., Zongyao, S. & Mei, Y. (2008). Remote Sensing Imagery In Vegetation Mapping: a review. *Journal of Plant Ecology*. 1(1): 9-23. Diakses dari <https://doi.org/10.1093/jpe/rtm005>