

## DAFTAR PUSTAKA

- *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online]. Tersedia di [Http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri.Religius](http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Religius). Diakses 12 September 2021).
- Andrianto, Aris. (2016). Perjuangan Wahyono Pulihkan Hutan Mangrove Nusakambangan. [Online]. Pada <https://m-liputan6-com.cdn.ampproject.org/v/s/m.liputan6.com/> (Diakses Pada 9 Oktober 2021)
- Arsyad, Sitanala. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: UPT. Media Informasi Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Asdak. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bachtiar (2007). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar Tahun 1998 dan Tahun 2003. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Litbang Pertanian. (2006). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2019). *Kabupaten Cilacap dalam Angka 2019*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2020). *Kabupaten Cilacap dalam Angka 2020*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. (2018). *Jawa Tengah dalam Angka 2018*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Baharuddin. (2009). Pemanfaatan Inderaja dan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Inventarisasi Lahan Kritis di Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Pannial*. Vol. 6, Nomor 2, Hal. 83-89.
- Bhayunagiri, Bagus Putu Dkk. (2011). Pemetaan Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Subak Petangan dan Subak Pakel II, Desa Ubung Kaja, Kecamatan Denpasar Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol.10 No.1, Januari 2021 (ISSN: 2301-6515).
- Budiyanto, Gunawan. (2014). *Manajemen Sumberdaya Lahan Lembaga Penelitian Publikasi dan Pengabdian Masyarakat*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dariah, Dkk. (2004). *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. Dalam (<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/>, diakses pada 28 Juni 2017).
- Dimiyati Muhammad, Dkk. (2019). Identifikasi Daerah Lahan Kritis Kawasan Budidaya Pertanian Berdasarkan Perdirjen Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial Nomor : P.4/V-SET/2013 Menggunakan SIG (Studi Kasus: Kabupaten Tanah Laut). *Jurnal (Online)*, dalam (<Http://eprints.itn.ac.id/1596/>, diakses pada 12 Februari 2019).

- Fauzi, Riyan. (2019). Survey Produktivitas Lahan Padi Sawah di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 “Studi Kasus Kecamatan Jatilawang dan Patikraja”. *Skripsi*. Puwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Gunawan, Totok. (2004). Penggunaan Foto Udara untuk Pemetaan Tingkat Kerusakan Hutan di Pulau Nusakambangan Cilacap Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Herawati (2010). *Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol.04 Nomor 04, Tahun 2010 (ISSN: 413-424).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2014). *Pembalakan dan Penjarahan Liar Hutan di Nusakambangan*. [Online]. Pada: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/dari-media/946-pembalakan-dan-penjarahan-liar-hutan-di-nusakambangan.html>(diakses pada 8 Oktober 2021).
- Kementerian Kehutanan. (2013). *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial*. Nomor: P.3/ V-SET/ 2013 Tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 52/ Kpts-II/ 2001 tentang *Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Lingga Hascarya Prabandaru, Dkk. (2016). Pemetaan Tingkat Lahan Kritis Kabupaten Wonosobo dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kec.Kejajar, Kec. Garung, Kec. Mojo Tengah). *Jurnal Geodesi UNDIP*. Vol. 5 Nomor 4, Tahun 2016 (ISSN: 2337-845X).
- Lorenzia, Dkk. (2015). Pemetaan Tingkat Lahan Kritis dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus: Kabupaten Blora). *Jurnal Geodesi UNDIP*. Vol.4, Nomor 2, Tahun 2015 (ISSN: 2337 – 845 X).
- Lukas Rezky Kenyut, Dkk. (2018). Identifikasi dan Pemetaan Lahan Kritis dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Bitung). *Jurnal Spasial*. Vo.5 Nomor 1, Tahun 2018 (ISSN : 2442-3262).
- Mahmudi. (2015). Analisis Ketelitian DEM ASTER GDEM, SRTM, dan LIDAR untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus: Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nandari, Christin. Dkk. (2020). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier *Programming*

- Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*. Vol. 10 Nomor 2, Oktober 2019. Hal: 99-111.
- Noor, Djauhari. (2012). *Pengantar Geologi*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Nurchayono, Sidik. (2008). Analisis Lahan Kritis Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prahasta. Eddy. (2002). *Sistem Informasi Geografis (Tutorial ArcView)*. Bandung: Teknik Informatika Bandung.
- Reksohadiprojo, S. (1994). *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Yogyakarta: B.P.F.E Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Waas, H.J.D. dan Nababan. (2005). Pemetaan dan Analisis Index Vegetasi Mangrove di Pulau Saparua, Maluku Tengah. *E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol.2, Nomor 1, Hal.50-58, Juni 2010.
- Wijayanti, Dessy. (2017). Analisis Tingkat Kekritisan Lahan Kawasan Budidaya Pertanian Kabupaten Sleman Tahun 2016. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wirastuti Widyatmanti, Dkk. (2018). Pemetaan Lahan Kritis untuk Analisis Kesesuaian Lahan di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat (JP2M) UGM*. Vol.1, Nomor 1, Tahun 2018 (ISSN 2620-9594).