

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwidakdo, A., Azham, Z., & Kamarubayana, L. (2014). Studi Pertumbuhan Mangrove Pada Kegiatan Rehabilitasi Hutan Mangrove Di Desa Tanjung Limau Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal AGRIFOR*, XIII, 11–18.
- Arsyad, S. (2012). *Perubahan Lahan Pertanian di Kabupaten Takalar Tahun 1996 dan 2010 Menggunakan Citra Landsat 5 TM (Studi Kasus Kecamatan Polongbangkeng Utara dan Kecamatan Pattalassang)*. May 2014, 32.
- Binawati, D. K., Widsyastuty, A. A. S. A., Widyastuti, S., & Nurhayati, I. (2015). Konservasi Hutan Mangrove Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Kawasan Pesisir di Pulau Mengare Kec. Bungah Kab. Gresik Propinsi Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional "Research Month,"* 1, 311–319.
- Fari, T. R. (2017). *Pengaruh Pansharpening Terhadap Indeks Lahan Terbangun NDBI Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 di Kota Pontianak Effect of Pansharpening on Built-up Index NDBI Using Landsat 8 Satelitte Imagery in Pontianak City*. 53–62.
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., Chandra, E., & Mulyani, A. (2013). Studi Analisis Pengelolaan Hutan Mangrove Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientiae Educatia*, 2(November).
- Fitriana, V. (2017). The Changes in Vast Mangrove Area of Pantai Air Telang Protected Forest Banyuasin District using Landsat Imagery Data Time Series. *Jurnal Wasian*, 4(2), 109.
- Ghalib, M., Efriyeldi, & Safitri, R. (2017). *Analisis perubahan luasan hutan mangrove menggunakan data citra landsat di kabupaten rokan hilir provinsi riau*. 1.
- Indra Prasetyo, B. (2018). Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel Dengan Metode Blasting Pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel Dengan Metode Blasting Pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*, 1–147.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198.
- Kusumo, S. H., Kadek, N., Wirdiani, A., Made, I. G., & Sasmita, A. (2016). Aplikasi Analisa Perubahan Penggunaan Lahan di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Merpati Universitas Udayana*, 4(3), 225–236.

- Lasibani, S. M., & Kamal, E. (2010). Pola Penyebaran Pertumbuhan “Propagul” Mangrove Rhizophoraceae di Kawasan Pesisir Sumatra Barat. *Jurnal Mangrove Dan Pesisir*, 10(1), 33–38.
- Miladan, N. (2009). *Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim*. 15.
- Mughofar, A., Masykuri, M., & Setyono, P. (2018). Zonasi Dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77–85.
- Mulya, R., & Thoriq, A. (1987). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Journal of Membrane Science*, 32(2–3), 341–342.
- Pramudyanto, B. (2014). Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 4, 21–40.
- Prof. Dr. Suryana, Ms. (2012). Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–243.
- Purnamasari, R., Suprpto, D., & Purwanti, F. (2015). Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Karangsong Kabupaten Indramayu. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(4), 146–154.
- Purwanto, A. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index ( Ndvi ) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Edukasi*, 13(1), 27–36.
- Raharjo, P. D. (2011). Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. *MAKARA of Technology Series*, 14(2), 97–105.
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96.
- Setyowati, E. (2020). *Analisis Pengaruh Luas Penggunaan Lahan dan Tinggi Tempat Terhadap Produksi Padi di Kabupaten Semarang Tahun 2018*. 3, 199–210.
- Somantri, L. (2019). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh*. November, 1–11.

- Sudiana, D., & Diasmara, E. (2008). Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Data Satelit. *Seminar on Intelligent Technology and Its Application*, 423–428.
- Surya Dharma, MPA., P. (2008). *Pendekatan, jenis, dan metode penelitian pendidikan*.
- Utami, F. P., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2016). Analisis Spasial Perubahan Luasan Mangrove Akibat Pengaruh Limpasan Sedimentasi Tersuspensi Dengan Metode Penginderaan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 305–315.
- Wiga Cintya, H. (2015). Laporan Praktikum Penginderaan Jauh: Kombinasi Band Citra Satelit Landsat 8 Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Bilko. *Journal of Remote Sensing*, October.
- Yuliani, S., & Herminasari, N. S. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Segarajaya, Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 6(2), 42–53.
- Yulianto, D. (2018). *Pemanfaatan Citra Landsat Untuk Analisis Deforestasi Hutan Di Kabupaten Bantul*. 1–7.
- Yuliara, I. M. (2014). *Analisis Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Tanaman Cengkeh di Kabupaten Buleleng Bali*.
- Purwanto, A. D., & Asriningrum, W. (2019). Identification of Mangrove Forests Using Multispectral Satellite Imageries. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 16(1), 63.