

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. R., Dini A. D., Rafifah, A. F., Habibie, D. S. P., Muhammad, F., Dede, S., Riki, R., & Lili, S. (2020). Penggunaan Metode Unsupervised (ISO Data) untuk Mengkaji Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pengandaran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1).
- Annisa, A. Y. N., Pribadi, R., & Pratikto, I. (2019). Analisis Perubahan Luasan Hutan Mangrove Di Kecamatan Brebes Dan Wanasiswa, Kabupaten Brebes Menggunakan Citra Satelit Landsat Tahun 2008, 2013 Dan 2018. *Journal of Marine Research*, 8(1), 27–35.
- Arsyad, L. (2006). *Ekonomi pembangunan*.
- Dahuri, R. (2001). Pengelolaan ruang wilayah pesisir dan lautan seiring dengan pelaksanaan otonomi daerah. *Mimbar: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 17(2), 139–171.
- Ghufron, H. K. (n.d.). KM 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi Dan Pengelolaannya.(Cetakan Pertama)*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Giri, C., Ochieng, E., Tieszen, L. L., Zhu, Z., Singh, A., Loveland, T., Masek, J., & Duke, N. (2011). Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*, 20(1), 154–159.
- Hardjowigeno, S., & Yogaswara, A. S. (2001). Kesesuaian lahan dan perencanaan tataguna tanah. *Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB*.
- Hardoyo, S. (n.d.). Rito. 2002. Partisipasi Masyarakat Dalam Program Penghijauan di Kabupaten Gunung Kidul. *Laporan Penelitian*.
- Hidayah, Z., & Suharyo, O. S. (2018). Analisa perubahan penggunaan lahan wilayah pesisir Selat Madura. *Rekayasa*, 11(1), 19–30.
- Hidayat, R., Arfan, A., & Suprapta, S. (2020). Analisis Perubahan Luas Hutan Mangrove dan Faktor yang Mempengaruhinya di Pulau Tanakeke Kab. Takalar. *Environmental Science*, 3(1), 88–99.
- Indarto. (2014). TEORI DAN PRAKTEK PENGINDERAAN JAUH (Nikodemus WK (ed.)). Andi.
- Jaya, I. N. S. (2002). Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. *Laboratorium Inventarisasi Hutan, Jurusan Manjemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB*.
- Kustiawan, D. (2007). Program pembangunan hutan tanaman rakyat (HTR) 2007 Presentation at workshop Jaringan Kerja Litbang Hutan Tanaman. *Bogor, Indonesia, December*.
- Laursen, W. J., & King, R. J. (2000). *The distribution and abundance of mangrove macroalgae in Woolooware Bay, New South Wales, Australia*.

- Melati, R., & DEWI, S. P. (2011). *Pengaruh Konversi Lahan Terhadap Harga Jual Rumah Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah Di Kecamatan Tembalang*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Muhammad Rizal Pahleviannur. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 4(2).
- Paena, M., & Hasnawi, M. A. (2010). Kerapatan huatan mangrove sebagai dasar rehabilitasi dan restocking kepiting bakau di Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1123–1127.
- Prahasta, E. (2002). Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Rahmadi, M. T., Suciani, A., & Auliani, N. (2020). Analisis perubahan luasan hutan mangrove menggunakan citra landsat 8 OLI di Desa Lubuk Kertang Langkat. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 110–119.
- Rayes, M. L. (2007). Metode inventarisasi sumber daya lahan. *Andi. Yogyakarta*, 298.
- Rusdianti, K., & Sunito, S. (2012). Konversi lahan hutan mangrove serta upaya penduduk lokal dalam merehabilitasi ekosistem mangrove. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(1), 1–17.
- Soenarmo, S. H. (2003). Penginderaan Jarak Jauh Dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi Untuk Bidang Ilmu Kebumian. *Catatan Kuliah. Institut Teknologi Bandung. Bandung*.
- Wahid, A. M. Y., & SH, M. S. (2016). *Pengantar Hukum Tata Ruang*. Prenada Media.
- Wahyunto, D. (2010). A. and Agus, F.(2010). Distribution, Properties, and Stock of Indonesian Peatland. *Proceeding of International Workshop on Evaluation and Sustainable Management of Soil Carbon Sequestration in Asian Countries. Bogor, Indonesia*.
- Wilujeung, A. D., Firdaus, H. G., Arianti, I., Armelita, A., & Arifin, W. A. (2022). Analisis Perubahan Luasan Vegetasi Mangrove Berdasarkan Penginderaan Jauh dan Bisnis Intelijen Di Kawasan Muara Angke. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 21(1), 53–64.