

Daftar Pustaka

- Alongi, D.M. 2009. The Energetics of Mangrove Forest. Australian Institute of Marine Science Townsville, Queensland
- Amran, M.A. 1999. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Inventarisasi Hutan Mangrove. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Kelautan. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Buku. Kanisius. Yogyakarta. 180 p
- Azwar. 1997. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Danoedoro, P. (2012). Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: C. V ANDI OFFSET.
- Dimiyati, R.D. 1998. Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- Ekadinata, A. Dewi, S. Hadi, D P. 2008. Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source .
- Koentjoroningrat. 1991. Metode Penelitian Masyarakat. Penerbit PT. Gramedia: Jakarta.
- LAPAN, 2014. Peraturan Kepala Badan Geospasial Nomor 3 Tahun 2014. Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Spasial Mangrove.
- LAPAN, 2015. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk Mangrove. Pusat Penginderaan Jauh
- LAPAN. Lasabuda R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir Dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Jurnal Ilmiah Platax.l. 1(2): 2302 3589.
- Rusila, Yus Noor., M..Khazali dan I N.N Suryadiputra. 1999. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor: PKA/WI IP
- Suzana et al (2011). Valuasi Ekonomi sumberdaya hutan mangrove di desa palaes kecamatan likupang barat kabupaten minahasa utara. ASE. Vol 7. No 2, Mei 2011: 29-38
- Marzuki. 1983. Metodologi Riset. Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta
- Nyabakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta. 459

- Lillesand dan Kiefer. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. (terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purkis, S., and Klemas V., 2011. Remote Sensing and Global Environmental Change. Wiley-Backwell.
- Sampurno, 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 9 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang
- Setiawan Heru.2013. Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Vol. 2 No. 2, Juni 2013: 104-120
- Suryabrata, S. 1987. Metodologi Penelitian. Jakarta. C.V. Rajawali.
- Susilo, S.B. 2000. Penginderaan Jauh Terapan. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto, 1986. Penginderaan Jauh, Jilid I dan II. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Tuwo, A. 2011. Pengolahan Ekowisata Pesisir dan Laut. Surabaya. Brilian Internasional.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, penerbit Alfabeta,Bandung.
- Wibowo. 2020. Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum Di Kota Magelang. Magelang. Theta Omega.