

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguswan. Y. (2008). *Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ untuk Menduga Volume Tegakan Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah*. Yogyakarta : Program Pascasarjana UGM.
- Amran, M.A. *Model Transformasi Indeks Vegetasi yang Efektif Untuk Prediksi Kerapatan Mangrove Rhizophora Mucranata*. Pertemuan Ilmiah MAPIN, Jurusan Ilmu Kelautan, FIKP-UNHAS, September 2013, Surabaya.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Hadi, S., (2000), *Analisis Regresi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- I.R, Arifin Arif M.P., (2003), *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kiefer, dan Lillesand. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Parsa, I Made. (2014), *Studi Komparasi Beberapa Teknik Analisis Citra Landsat Multiwaktu Untuk Pemetaan Lahan Sawah (Studi Kasus Tanggamus-Lampung)*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. LAPAN.
- Purwanto, A., Asriningrum, W., Winarso, Gathot., Parwati, Ety. (2014), *Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Segara Anakan Cilacap*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. LAPAN.
- Prahasta Eddy. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV.Informatika .



- Suryono, Chrisna A. (2010). *Struktur Vegetasi Mangrove di Laguna Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah*. Ilmu Kelautan UNDIP, Juni 2006, Vol.11 (2), 112-118.
- Suryo, Nanik. (2007), *Analisis Perubahan Hutan Mangrove Menggunakan Citra Landsat*. Jurnal Ilmiah WIDYA, VOL.1, NO.1, Mei-Juni 2013.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Tarigan, M.S (2008). *Sebaran dan Luas Hutan Mangrove di Wilayah Teluk Pising Utara Pulau Kabaena Provinsi Sulawesi Tenggara*. Makara, Sains, VOL.12, NO.2, November 2008 : 108-112.
- Waas, H.J.D., Nababan. D. (2005) *Pemetaan Analisis Indeks Vegetasi Mangrove di Pulau Saparna, Maluku Tengah*. E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol.2 , No.1, Hal.50-58, Juni 2010.