

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, S., Setyo, B. S., & James, P. P. (2017). Deteksi Perubahan Luasan Mangrove Menggunakan Citra Landsat Berdasarkan Metode OBIA di Teluk Valentine Pulau Buano Seram Bagian Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, Vol 8 No.1 139-146.
- Ardiansyah, D., & Buchori, I. (2014). Pemanfaatan Citra Satelit untuk Penentuan Lahan Kritis Mangrove di Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Jurnal Undip Geoplanning eISSn 2335-6544*, Vol 1 No.1 1-12.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arief, M. (2010). Aplikasi Metode Treshold Guna Mendeteksi Hutan Mangrove Menggunakan Landsat MSS dan ETM. Dalam W. Asmaningrum, *Analisis Mangrove Menggunakan Citra Satelit*. Jakarta: Masma Sikumbang.
- Asriningrum, W., & Parwati, E. (2017). *Mangrove Citra Penginderaan Jauh dan Identifikasinya*. Bogor: IPB Press.
- BPS. (2017). *Kecamatan Tugu Dalam Angka 2017*. Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fatchan, H. (2013). *Geografi Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Jaelani, L. M., Fajar, S., & Hendro Wibowo, A. (2015). Pemetaan Distribusi Spasial Konsentrasi Klorofil-A dengan Landsat 8 di Danau Matano dan Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX*, (hal. 456-463). Bogor.

- LAPAN. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral secara Digital Supervised untuk Klasifikasi*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Marini, Y., Anneke K.S, M., & Anggraini, N. (2017). Teknik Penentuan Citra Komposit untuk Identifikasi Mangrove Menggunakan Landsat-8 di Pulau Subi Kecil. Dalam W. Asriningrum, & E. Parwati, *Mangrove Citra Penginderaan Jauh dan Identifikasinya* (hal. 1-14). Bogor: IPB Press.
- Muharram, A., Frista, Y., & Akhmad, S. (2012). *Profil Kegiatan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Jakarta: Direktorat Pesisir dan Kelautan Direktorat Jendral Kelautan Pesisir, dan Pulau - Pulau Kecil Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Prayudha, B. (2014). *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Jakarta: COREMAP-CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- RTRWP Kota Semarang. (2009). *Rencana Tata Ruang dan Pesisir Kota Semarang*. Semarang: Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Semarang.
- Saputra, J. P., & Khakim, N. (2015). Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Perubahan Tutupan Mangrove di Muara Sungai Porong. *Jurnal Bumi Indonesia* , Vol 4 No.3 139-146.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8). *Jurnal Berita Dirgantara* , Vol 11 No. 4 47-58.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USGS. (2015). *Landsat 7 (L7) Data Users Handbook*. USA: Departement of the Interior U.S Geological Survey.

USGS. (2016). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. USA: Departement of the Interior U.S Geological Survey.

Wicaksono, P. (2017). Mangrove Above-ground Carbon Stock Mapping of Multi-resolution Passive Remote-sensing Systems. *International Journal of Remote Sensing* ISSN: 0143-1161, 1551-1587.

Wicaksono, P., Projo, D., Hartono, & Nehren, U. (2015). Mangrove Biomass Carbon Stock Mapping of the Karimunjawa Islands Using Multispectral Remote Sensing. *International Journal of Remote Sensing* , Vol 37, No.1, 26-52.

DAFTAR LAMAN

<http://pekakota.or.id/pekakota-forum-8-tapak-reklamasi-atau-konservasi/> diakses pada tanggal 7 Januari 2019