

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, J. A. 2018. Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal untuk Pemetaan Perubahan Luas Mangrove di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap Tahun 1996-2017. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bengen, D. G., & Dutton, I. M. 2004. *Interaction: mangroves, fisheries and forestry management in Indonesia*. H. 632-653.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S. P., & Sitepu, M. J. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pramadya Paramita.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Istomo. 1992. *Tinjauan ekologi mangrove dan pemanfaatannya di Indonesia*. Lab. Ekologi Hutan. Bogor: Jurusan Manajemen Hutan, Fak. Kehutanan - IPB.
- Jensen, J. R. 2015. *Introductory Digital Image Processing a Remote Sensing Perspective 4th Edition*. United States of America: Pearson Education, Inc.
- Kamal, M., Phinn, S., & Johansen, K. 2015. *Object-Based Approach for Multi Scale Mangrove Composition Mapping Using Multi-Resolution Image Datasets*. *Journal: Remote Sens.* 2015, 7, 4753-4783
- Lillesand, T. M., & Kiefer, W. R. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. United States America : Wiley.
- Nybakken, J., W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Tinjauan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Purwanto, A. D., Wikanti, A., Gathot, W., & Ety, P. 2014. Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Segara Anakan, Cilacap. Jakarta: LAPAN.
- Putra, A. C. P. 2016. Pemetaan Kerapatan Kanopi Hutan Mangrove Menggunakan Citra Landsat-8 OLI di Wilayah Pengelolaan (Resort Grajagan), Taman Nasional Alas Purwo, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saefurahman, G. 2008. Distribusi, Kerapatan dan Perubahan Luas Vegetasi Mangrove Gugus Pulau Pari Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Formosat 2 Dan Landsat 7/ETM+. Bogor: *Tesis*. FPIK – IPB.
- Saputra, J. P. 2015. Citra PJ untuk Pemetaan Perubahan Tutupan Lahan Mangrove di Muara Sungai Porong Tahun 2003-2013. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.

Wicaksono, I. 2016. Pemetaan Famili Mangrove Menggunakan Metode *Object Based Image Analysis* pada Citra *WorldView-2* di Balai Taman Nasional Karimunjawa. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

<https://jdih.lapan.go.id/> diakses pada tanggal 17 Juli 2019 pukul 18.30 WIB

[www.planet.com/docs/spec-sheets/sat-imagery/](http://www.planet.com/docs/spec-sheets/sat-imagery/) (diakses pada tanggal 20 September 2018 pukul 20.00 WIB)