

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dema. 2012. Pengindraan Jauh,  
[https://www.studiobelajar.com/pengindraan\\_jauh/](https://www.studiobelajar.com/pengindraan_jauh/), (akses tgl. 5 Mei 2020).
- Butler, M.J.A, M.C. Mouchot, V. Berale. 1988. *The Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries : An Introductory Manual*. FAO Fisheries Tech Paper No.295. FAO. Rome.
- Gate Research. 2019. “One Maps Mangrove Indonesia”  
[https://www.researchgate.net/figure/One-Map-Mangroves-Indonesia-and-the-development-source-compiled-by-authors-from-BIG\\_fig2\\_326241862](https://www.researchgate.net/figure/One-Map-Mangroves-Indonesia-and-the-development-source-compiled-by-authors-from-BIG_fig2_326241862), (akses tgl.5 Mei 2020).
- Google Earth. <https://earth.google.com/web/>, (akses tgl. 30 Mei 2020).
- Green EP, Mumbay PJ, Edwards AJ and Clark CD. 2000. *Remote Sensing Hand Book for Tropical Coastal Management*. Paris: UNESCO Publishing. 316 hlm.
- Huete, A. R. 1998. *A soil adjusted vegetation index (SAVI)*. *Remote Sensing of Environment* 25: 295-309.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara. 210 hlm.
- Kusuma, Miati. 2016. Perkembangan Landsat,  
<https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/>, (akses tgl. 5 Mei 2020).
- Kusumowidagdo M, Tjaturahno BS, Banowati E, dan Dewi LS. 2007. Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra. Jakarta: LAPAN-UNNES
- Lillesand, T.M. and R.W. Keifer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : John Wiley and Sons
- Parwati, E. 2001. Analisis Inderaja dalam Evaluasi Turunnya Kualitas Lingkungan (Studi Kasus Perairan Segara Anakan, Cilacap). Artikel Tesis Perpustakaan Universitas Indonesia (belum dipublikasikan).
- Pratama LW dan Isdianto A. 2017. Pemetaan Kerapatan Hutan Mangrove Di Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah Menggunakan Citra Landsat 8 Di Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), Jakarta. *J. Floratek* 12(1): 57-61. DOI: 10.24815/floratek.v12i1.7638

- Purwanto AD, Wikanti A, Gathot W, dan Ety P. 2014. Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap. Pusat Pengindraan Jauh-LAPAN
- Putra EH. 2011. *Penginderaan Jauh dengan Ermapper*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 290 hlm.
- Saenger P, Hegerl EJ, Davie JDS. 1983. *Global status of mangrove ecosystems. The Environmentalist 3 (supplement 3)*.
- Tarigan, M.S. 2008. Sebaran dan Luas Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Teluk Pising Utara Pulau Kabaena Provinsi Sulawesi Tenggara. Makara, Sains, VOL. 12, NO. 2, November 2008: 108-112.
- Yulianto, Herman. 2015. Pemetaan Struktur Komunitas Mangrove Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kawasan Pesisir Ringgung Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.