

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. 2013. Pengembangan Metode Lyzenga untuk Deteksi Terumbu Karang di Kepulauan Seribu dengan Menggunakan Data Satelit AVNIR-2. *Jurnal Statistika*, Vol. 13 No. 2, 55-64
- BIG. 2014. *Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Jakarta
- Dahuri, Rokhmin. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Danoedoro, 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. C.V. Andi Offset : Yogyakarta
- ESA. 2012. Introducing Sentinel-2. https://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth/Copernicus/Sentinel-2 (diakses 02 Oktober 2017)
- Guilcher, Andre. 1988. *Coral Reef Geomorphology*. John Willey & Sons. Chhichester
- Guntur, Dita Prasetyo, dan Wawan. 2012. *Pemetaan Terumbu Karang*. Ghalia Indonesia : Bogor
- Hafiz, Muhammad, Marindah Yulia Iswaril, dan Bayu Prayudha. 2017. *Kajian Metode Klasifikasi Citra Landsat-8 untuk Pemetaan Habitat Bentik di Kepulauan Padaido, Papua*. LIPI : Jakarta
- Jaelani, Lalu Muhamad, Nurahida Laili dan Yennie Marini. 2015. *Pengaruh Algoritma Lyzenga dalam Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Worldview-2*. LAPAN : Jakarta
- KKP. 2012. Direktori Pulau-Pulau kecil Indonesia Menjangan Karimunjawa. http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id/direktori_pulau/index.php/public_c/pulau_info/4304 (diakses 04 Oktober 2017)
- Lillesand, T.M, R.W. Kiefer and J.W. Chipman. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation (5ed)*. John Wiley and Sons : New York
- Lillesand, T.M, R.W. Kiefer. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation (6ed)*. John Wiley and Sons : New York
- Lyzenga, D. R. 1978. *Shallow Water Bathymetry Using Combined Lidar and Passive Multispectral Scanner Data*. *Int Journal Remote Sensing* Vol.6

- Muttaqin, Aisyah., Fadillah dan Arnita D.H. 2011. *Coral Bleaching Ancaman Terbesar Ekosistem Terumbu Karang Saat Ini : Analisis Penyebab dan Upaya Pemantauan*. IPB : Bogor
- Nybakken, J.W. 1986. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologi*. PT Gramedia: Jakarta
- Prayuda, Bayu. 2014. *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. LIPI : Jakarta
- Rani, Chair. 2007. *Perubahan Iklim : Kaitannya dengan Terumbu Karang*. Universitas Hasanuddin : Makassar
- Purwadhi, F.S.H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. PT. Grasindo : Jakarta
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Gramedia : Jakarta
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University : Yogyakarta
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gadjah Mada University : Yogyakarta.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Penerbit Ombak : Yogyakarta
- Thalib, M.Safah. 2017. *Klasifikasi Tutupan Lamun Menggunakan Data Citra Sentinel-2A di Pulau Bontosua, Kepulauan Spermonde*. Universitas Hasanuddin : Makassar
- Tuheteru, F. .D. dan Mahfudz. 2012. *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi, Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado : Manado
- Wicaksono, Pramaditya. 2008. *Perbandingan Kemampuan Citra ASTER dan Landsat 7 ETM+ dalam Pemetaan Kondisi Kesehatan Terumbu Karang di Pulau Menjangan Besar dan Menjangan Kecil, Kepulauan Karimun Jawa*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta