

DAFTAR PUSTAKA

1. Lilesand, T. M. dan R. K. Kriefer., 1997. *Penginderaan Jauh dan Intrerpretasi Citra, alih bahasa Dulbahri, dkk.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
2. Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
3. Nybakken, J. W., 1992. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
4. Pasaribu, R. A., 2008. *Studi Perubahan Luasan Terumbu Karang Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Perairan Bagian Barat Daya Pulau Moyo, Sumbawa.* Institut Pertanian Bogor.
5. Andri Suprayogi, Bandi Sasmito, dan Johan Irawan. 2017. *Pemetaan Sebaran Terumbu Karang Dengan Metode Algoritma Lyzenga Secara Temporal Menggunakan Citra Landsat 5 7 Dan 8 (Studi Kasus : Pulau Karimunjawa).* Universitas Diponegoro.
6. Alhadir Lingga dan Teguh Hariyanto, 2016. *Analisa Perubahan Luasan Terumbu Karang Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Pulau Menjangan, Bali).* Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
7. LAPAN. 2014. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Ekstraksi Informasi Terumbu Karang*, diakses dari http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads_ebook/publikasi/Buku%20Laporan%202014%20Final/000_Buku_Terumbu_Karang_2014_Final.pdf, pada 21 April 2020.
8. Yusuf, D. dan Rijal, A. S., 2017. *Penginderaan Jauh*, diakses dari <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4580/Penginderaan-Jauh.pdf>, pada 22 April 2020.
9. Vidiaputra, Irfan. 2015. *Tutorial Lyzenga*, diakses dari <https://www.slideshare.net/vidiaputra/tutorial-lyzenga>, pada 3 Mei 2020.