

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K. (2014). *Pemetaan Suhu Permukaan Laut di Perairan Timur Aceh dengan Menggunakan Citra Aqua MODIS*. Riau: Universitas Riau.
- Azizah, A., & Wibisana, H. (2020). Analisa Temporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Tahun 2018 Hingga 2020 Dengan Data Citra Terra Modis. *Jurnal Kelautan*, 196-205.
- Barus, B., & Wiradisastra, U. S. (2000). *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi: Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bengen, D. G. (2004). *Sinopsis Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan: Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gaol, J. L. (2007). Karakteristik dan Variabilitas Parameter Oseanografi Laut Jawa Hubungannya dengan Distribusi Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 5-7.
- Gistut. (1994). *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia: Pustaka Tama.
- Hasanudin, Z. (2002). *Survey Dengan GPS*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Planax*, Vol 1(3).
- Patty, W. (2013). Kondisi Arus Permukaan di Perairan Pantai. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 98-102.
- Perikanan, K. K. (2011). *Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2011*. Jakarta: Pusat Data Statistik dan Informasi.

- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep Dasar SIG*. Bandung: CV Informatika.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2005). *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV Informatika.
- Rahman, M. F., Wibisana, H., & Zainab, S. (2020). Analisa Dan Pemetaan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 144-156.
- Rini, D. A., Hidayah, Z., & Muhsoni, F. F. (2010). Pemetaan Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Citra satelit ASTER Di Perairan Laut Jawa Bagian Barat Madura. *Jurnal Kelautan*, 3(2), 98-104.
- Sukojo, B. M., & Jaelani, L. M. (2018). Studi perubahan suhu permukaan laut menggunakan satelit Aqua Modis. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 73-78.
- Syaifullah, M. D. (2015). Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. *Jurnal Segara*, 11(2), 103-113.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi.
- Wibisana, H., Sukojo, B. M., & Lasminto, U. (2018). Penentuan Model Matematis yang Optimal Suhu Permukaan Laut di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis. *Geomatika*, 24(1), 31.
- Yuniarti, A., Maslukah, L., & Helmi, M. (2013). Studi Variabilitas Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Citra Satelit Aqua MODIS tahun 2007-2011 di Perairan Selat Bali. *Journal of Oceanography*, 2(4), 416-421.