

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhbar, Ade Ima., Jaya, Yales Veva., dan Febrianto,T. 2018. *Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Data Citra Satelit NOAA-AVHRR dan Data Argo Float di Perairan Selatan Jawa*. Dinamika Maritim (Vol 7 Nomor1): 27-32. Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Anggreyni, A.D.R., Bangun Muljo., Jaelani, Lalu Muhamad. 2011. *Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Satelit Aqua MODIS*. Skripsi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Artha, F., Jaelani, Lalu Muhamad., Wiweka., Sulyantara, D. Hery Y. 2009. *Studi Perbandingan Sebaran Hotspot Dengan Menggunakan Citra Satelit NOAA/AVHRR Dan Aqua MODIS*. Program Studi Teknik Geomatika, FTSP. ITS
- Darpono, A. 2012. *Pemanfaatan Citra NOAA-AVHRR Untuk Penentuan Suhu Permukaan Laut Guna Prediksi Daerah Potensi Penangkapan Ikan*. FTSP ITN Malang.
- Gaol, J.L., Arhatin, Risti Endriani., Ling, Marisa Mei. 2014. *Pemetaan Suhu Permukaan Laut dari Satelit di Perairan Indonesia untuk Mendukung "One Map Policy"*. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, IPB Bogor.
- Hasyim, B. 2013. *Pengembangan Dan Penerapan Informasi Spasial Dan Temporal Zona Potensi Penangkapan Ikan Berdasarkan Data Penginderaan Jauh*. Buku. Crestpent Press.
- Hutagalung, Y. 2011. *Pengolahan Data Suhu Permukaan Laut Perairan Selatan Jawa Dari Citra Satelit NOAA/AVHRR Di Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN) Jakarta*. Laporan Kerja Praktek. Universitas Brawijaya.
- Jaelani, Lalu Muhamad. 2013. *Kalibrasi Radiometrik*. [https://www.academia.edu/28971441/KALIBRASI\\_RADIOMETRIK](https://www.academia.edu/28971441/KALIBRASI_RADIOMETRIK). Diakses pada tanggal 21 Maret 2019.

- Kusuma, A. 2008. *Analisa Suhu Permukaan Laut Pada Sensor Satelit NOAA/AVHRR dan EOS AQUA/TERRA MODIS*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Malik, A.2008. *Pengolahan Citra Digital Dengan ER Mapper Versi 7.0*. Jurusan Geografi. Universitas Negeri Makasar.
- Miswar, Dedy. 2013. *Kartografi Tematik*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung
- Mustain, Imam Ahmad. 2018. *Pemetaan Objek Wisata Di Wilayah Kabupaten Pesawaran Tahun 2017*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.
- NOAA KLM User's Guide <http://www2.ncdc.noaa.gov>. Diakses pada tanggal 21 Maret 2019
- Pertiwi, M.A., Kahar, S., Sasmito, B. 2014. *Analisis Korelasi Suhu Permukaan Laut Terhadap Curah Hujan Dengan Metode Penginderaan Jauh Tahun 2012-2013*. Jurnal Geodesi UNDIP (Vol 4 Nomor 1). Fakultas Teknik. UNDIP : Semarang.
- Raissa.2013. *Pemetaan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra NOAA/AVHRR dan AQUA/TERRA MODIS di Perairan Selatan Jawa Timur*. Laporan Kerja Praktek. Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan, Universitas Hang Tuah.
- Salyasari, N.D., Indradjad, A., Mahatmanto. B.P.A. 2015. *Analisis Produk Suhu Permukaan Laut dari Berbagai Data Citra Satelit Resolusi Rendah Stasiun Bumi Parepare dan Jakarta*. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Sukresno, B. 2008. *Pengolahan Data Satelit NOAA-AVHRR Untuk Pengukuran Suhu Permukaan Laut Rata-Rata Harian (NOAA-AVHRR satellite Utilizing for daily average of sea surface temperature measurement)*. Balai Riset dan Observasi Kelautan, Pusat Riset Teknologi Kelautan, BRKP-Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Sukojo, Bangun Muljo., Pratomo, Dinar Guruh., dan Jaelani, Lalu Muhamad. 2009. *Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut Dalam Rangka Pembuatan Sistem Informasi Kelautan*. Jurnal Geomatika ITS ( Vol 4 Nomor 2). FTSP ITS.

- Sukojo, Bangun Muljo., Zahroh, L. 2017. *Analisis Perubahan Daerah Potensi Ikan Menggunakan Citra Satelit Modis Level 1B*. GEOID (Vol 13 Nomor 1): 55-62. Departemen Teknik Geomatika, FTSLK-ITS.
- Sulistiyah, Umroh Dian., Jaelani, Lalu Muhamad., Winarso, Gathot. 2016. *Validasi Algoritma Estimasi Konsentrasi Chl-A pada Citra Satelit Landsat 8 dengan Data In-Situ*. JURNAL TEKNIK ITS (Vol 5 Nomor 2). FTSP ITS.
- Sunarernanda, D.P., Sasmito, B., Prasetyo, Y., Wirasatriya, A. 2017. *Analisis Perbandingan Data Citra Satelit EOS Aqua/Terra MODIS dan NOAA AVHRR Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut*. Jurnal Geodesi Undip (Vol 6 Nomor 1). Universitas Diponegoro.
- Syafik, A. Kunarso. Hariadi. 2013. *Pengaruh Sebaran dan Gesekan Angin Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut di Samudera Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573)*. Jurnal Oseanografi (Vol 2 Nomor 3). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Syariz, M. A., L. M. Jaelani, L. Subehi, A. Pamungkas, E. S. Koenhardono, and A. Sulisetyono. 2015. "Retrieval of Sea Surface Temperature over Poteran Island Water of Indonesia with Landsat 8 TIRS Image: A Preliminary Algorithm." International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives 40 (2W4):87–90. <https://doi.org/10.5194/isprsarchivesXL-2-W4-87-> 2015.
- Tampubolon, Arief Binsar., Gustin, O., dan Chayati, Siti Noor. 2015. *Pemetaan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Aqua MODIS di Perairan Provinsi Kepulauan Riau*. Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Negeri Batam.
- Wicaksono, A., Muhsoni, Firman Farid., Fahrudin, A. 2010. *Aplikasi Data Citra Satelit NOAA-17 Untuk Mengukur Variasi Suhu Permukaan Laut Jawa*. Jurnal Kelautan (Vol 3 Nomor 1). Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Negeri Batam.

Wumu, R., Staddal, I., Antu, Evi Sunarti., Liputo, B., Darise, Farid. 2017.  
*Perabiakan Algoritma Suhu Permukaan Laut LANDSAT 8 untuk Perairan  
Ponelo. Jtech (Vol 5 Nomor 2):84-89. Program Studi Mesin dan Peralatan  
Pertanian. Politeknik Gorontalo.*