

DAFTAR PUSTAKA

- Arvianto, S.E., Satriadi, A., and Handoyo, G. 2016. Pengaruh Arus Terhadap Sebaran Sedimen Tersuspensi Di Muara Sungai Silugonggo Kabupaten Pati. 5: 116–125.
- Azizah, F.N., Afgatiani, P.M., Adawiah, S.W., Anggraini, N., Ginting, D.N.B., Patwat, E., and Asriningrum, W. 2021. Kesesuaian Wilayah Budi Daya Ikan Kerapu Berdasarkan Citra Satelit Landsat-8 Operational Land Imager (OLI)/ Thermal Infrared Sensor (TIRS) (Studi Kasus Perairan Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali). *Penginderaan Jauh dan Pengolah. Data Citra Digit.* 18 (1): 37–46.
- Budhiman, S. 2004. Mapping TSM Concentrations from Multisensor Satellite Images in Turbid Tropical Coastal Waters of Mahakam Delta, Indonesia. 7 (1): 37–72.
- Danoedoro, P. 1996. Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh.
- Fawzi, N.I. and Husna, V.N. 2021. Landsat 8_Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar. El -Markazi.
- HACH. 2014. Suspended Solids, Photometric Method (750 mg/L), *DOC316.53.01139*. Edition 9: 1–3.
- Hariyanto, T., Krisna, T.C., Khomsin, Pribadi, C.B., and Anwar, N. 2017. Development of total suspended sediment model using landsat-8 OLI and In-situ data at the surabaya coast, East Java, Indonesia. *Indones. J. Geogr.* 49 (1): 73–79.
- Jiyah, Sudarsono, B., and Sukmono, A. 2016. Studi Distribusi Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kabupaten Demak Menggunakan Citra Landsat. 6: 41–47.
- Junaidi, F.F. 2014. Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera sampai dengan Pulau Kemaro). *J. Tek. Sipil dan Lingkungan.* 2 (3): 542–553.
- Lestari, I.B. 2009. Pendugaan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) Dan Transparansi Perairan Teluk Jakarta Dengan Citra Satelit Landsat. 96.
- Muhsoni, F.F. 2015. Pemetaan Terumbu karang Pulau Gili Labek dengan Metode Transek Foto Bawah Air dan Citra Satelit LDCM untuk Arah Pemanfaatan Ekowisata. 15 (2) : 1–23.

- Nurandani, P., Subiyanto, I.S., and Sasmito, B. 2013. Mapping of Total Suspended Solid (TSS) Using Multi Temporal Satellite Imagery in Rawa Pening Lake, Central Java Province. *Geod. Undip.* 2: 72–84.
- Pangestu, H. and Haki, H. 2013. Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Univ. Sriwij.* 1 (1): 23.
- PUPR. 2015. Sumber Daya Air.
- Rifardi. 2012. Edisi Revisi Ekologi Sedimen Laut Modern. UR PRESS: Pekanbaru.
- Saputra, D.W. Kushadiwijayanto, A.A., and Yusuf, A. 2022. Analisis Laju Sedimentasi di Kawasan Perairan Muara Sungai Sambas Kalimantan Barat. 5 (1): 31–38.
- Subardjo, P., Suryo, A.A.D., Pratikno, I., Handoyo, G., and Diani, K.P. 2018. Distribusi Material Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Sambas, Kalimantan Barat. *Bul. Oseanografi Mar.* 7 (1): 22.
- Sukojo, B.M. and Amalina, N.C. 2019. Analysis of Changes in Concentration of Total Suspended Solid (TSS) in Lamong Bay Using Multitemporal Landsat Imagery. *Pap. Geod. Geomatics.* 15 (1): 28–35.
- Usman, K.O. 2014. Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang. *J. Tek. Sipil dan Lingkungan.* 2 (2): 209–215.
- Wang, C., Chen, S., Li, D., Wang, D., Liu, W., and Yang, J. 2017. A Landsat-based model for retrieving total suspended solids concentration of estuaries and coasts in China. *Geosci. Model Dev.* 10 (12): 4347–4365.
- Yunita, N.F. and Agam, B. 2021. Kajian Potensi Perikanan Budidaya Berdasarkan Kualitas Air Daerah Sungai Sambas Dan Danau Kurapan Desa Sepantai, Kalimantan Barat. *J. Mina Sains.* 7: 37–43.
- Yusriadi. 2015. Identitas Orang Melayu di Hulu Sungai Sambas. *J. Khatulistiwa - J. Islam. Stud.* 5 (1): 74–99.