

DAFTAR PUSTAKA

- Afgatiani, P.M., M. Hartuti., S.Budhiman. 2020. Deteksi Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi dengan Model Empiris dan Model Semi-Analitik di Perairan Bekasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **12** (2) : 341-351.
- Ansar, N.A., M. Arsyad., Sulistiawaty. 2014. Studi Analisis Sedimentasi di Sungai Pute Rammang Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, **10** (3) : 301-307.
- Arief, M. 2012. Pemetaan Muatan Padatan Tersuspensi menggunakan Data Satelit Landsat (Studi Kasus : Teluk Semangka). *Jurnal Penginderaan Jauh*, **9** (1) : 67-75.
- Arvianto, S.E., A. Satriadi., G. Handoyo. 2016. Pengaruh Arus terhadap Sebaran Sedimen Tersuspensi di Muara Sungai Silugonggo Kabupaten Pati. *Jurnal Oseanografi*, **5** (1) : 116-125.
- Baktiar, A.H dan A. Basith. 2020. Analisis Kandungan *Total Suspended Solid* (TSS) menggunakan Citra Satelit Worldview 3 di Perairan Karimunjawa. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, **3** (2) : 112-118.
- Bani, L.A., F.Ch. Liufeto., A.Y.H. Lukas. 2023. Gambaran Kondisi Pasang Surut dan Kecepatan Arus untuk Rencana Pengembangan Budidaya Tambak Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Desa Fahiluka Kabupaten Malaka. *Jurnal Aquatik*, **6** (1) : 82-90.
- Boangmanalu, C.P.S., A. Agus Salim., dan Emiyati. 2018. Analisis Sebaran TSM (*Total Suspended Matter*) menggunakan Citra Landsat 8 di Perairan Bagian Barat Kabupaten Bangka Selatan. *Maspari Journal*, **10** (2) : 141-150.
- Catur, M.H.J., G. Handoyo., Purwanto. 2017. Pola Sebaran Material Padatan Tersuspensi akibat Pasang Surut di Perairan Sekitar Muara Sungai Mlonggo Jepara. *Jurnal Oseanografi*, **6** (3) : 411-419.
- Dewanty, R., M. Zainuri., W.B. Setyawan. 2014. Distribusi Material Padatan Tersuspensi di Perairan Bengkulu. *Jurnal Oseanografi*, **3** (3) : 411-418.
- Dimitriadou, S., dan K.G. Nikolakopoulos. 2022. Development of the Statistical Errors Raster Toolbox with Six Automated Models for Raster Analysis in GIS Environments. *Remote Sens*, **14** (5446) : 1-15.
- Dolara, A., F. Grimaccia., S. Leva., M. Mussetta., dan E. Ogliari. 2018. Comparison of training approaches for photovoltaic forecasts by means of machine learning. *Applied Sciences (Switzerland)*, **8**(2) : 1-16.
- Fathiyah, N., T. G. Pin., dan R. Saraswati. 2017. Pola Spasial dan Temporal Total Suspended Solid (TSS) dengan Citra SPOT di Estuari Cimandiri, Jawa Barat. *IRONS*, **1** (1) : 518-526.

- Gemilang, W.A., U.J. Wisna., G. Kusumah. 2017. Distribusi Sedimen Dasar sebagai Identifikasi Erosi Pantai di Kecamatan Brebes menggunakan Analisis Granulometri. *Jurnal Kelautan*, **10** (1) : 55-66.
- Gorelick, N., M. Hancher., M. Dixon., S. Ilyushchenko., D. Thau., R. Moore. 2017. Google Earth Engine: Planetary-Scale Geospatial Analysis for Everyone. *Remote Sensing of Environment*, **202** (1) : 18-27.
- Gusman, D.V., S. Widada., A. Satriadi. 2013. Pengaruh Arus terhadap Sebaran Material Padatan Tersuspensi di Pantai Sigandu, Kabupaten Batang. *Jurnal Oseanografi*, **2** (1) : 66-72.
- Hakiki, I.A., L.E. Sembiring., C.N.R. Nugroho. 2021. Analisis Sedimentasi Laguna Segara Anakan dengan Pemodelan Numerik Angkutan Sedimen Kohesif. *Jurnal Teknik Hidraulik*, **12** (1) : 1 - 14.
- Handoyo, G., A.A.D. Suryoputro., I. Pratikyo. 2015. Konversi Tinggi Pasang Surut di Perairan Cilacap terhadap Energi yang Dihasilkan. *Jurnal Kelautan Tropis*, **18** (2) : 112-120.
- Hariyanto, T. dan H.R. Krisananda. 2019. Pemantauan Perairan Teluk Lamong dengan Pengembangan Algoritma *Total Suspended Solid* (TSS) dari Data Citra Satelit Multitemporal dan Data Insitu. *Geoid*, **14** (2) : 69-77.
- Haryono dan S. Narni. 2004. Karakteristik Pasang Surut Laut di Pulau Jawa. *Forum Teknik*, **28** (1) : 1-5.
- Hasanah, H. 2017. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, **8** (1) : 21-46.
- Hastuti, A.W., E. Susilo., A. Wijaya. 2017. Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi Perairan Probolinggo menggunakan Citra Landsat-8. *Prosiding Seminar*, 301-306.
- Hidayat, Y. N., dan N, Khakhim. 2017. Pemantauan Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi Menggunakan Citra Landsat 8 Oli Di Muara Ci Tarum, Jawa Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, **6** (1) : 1-10.
- Indeswari, L., T. Hariyanto, C.B. Pribadi. 2018. Pemetaan Sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) menggunakan Citra Landsat Multitemporal dan Data Insitu (Studi Kasus : Perairan Muara Sungai Porong, Sidoarjo). *Jurnal Teknik ITS*, **7**, (1) : 2337-3520.
- Insanu, R.K. 2017. Pemetaan Zona Tangkapan Ikan (*Fishing Ground*) menggunakan Citra Satelit Terra Modis dan Parameter Oseanografi di Perairan Delta Mahakam. *GEOID*, **12** (2) : 111-119.
- Istiqomah, F., B. Sasmito., F.J. Amarrohman. 2016. Pemantauan Perubahan Garis Pantai menggunakan Aplikasi *Digital Shoreline Anaysis System* (DSAS). Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, **5** (1) : 78-89.

- Jaelani, L.M., F. Setiawan., B. Matsushita. 2015. Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan Landsat menggunakan Data Insitu di Danau Kasumigaura, Jepang. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan*, **20** (1) : 464-470.
- Jansen, T. 2018. Tinjauan Pengaruh Pasang Surut Terhadap Pola Arus Di Teluk Amurang, Sulawesi Utara. *Jurnal Tekno*, **16** (70) : 67-70
- Jiyah., B. Sudarsono., A. Sukmono. 2016. Studi Distribusi *Total Suspended Solid* (TSS) di Perairan Pantai Kabupaten Demak menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, **6** (1) : 41-47.
- Kamajaya, G.Y., I.D.N.N Putra., I.N.G. Putra. 2021. Analisis Sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) berdasarkan Citra Landsat 8 menggunakan Tiga Algoritma Berbeda di Perairan TelukBenoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **7** (1) : 18-24.
- Kondolembang, R. 2016. Analisis Karakteristik Debit pada DAS Tunuo, Kecamatan Tobelo Barat Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, **1** (1) : 53-57.
- Kristianingsih, L., A.P. Wijaya., A.Sukmono. 2016. Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-A menggunakan Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, **5** (4) : 56-64
- Kumar, L., dan O. Mutanga. Google Earth Engine Applications Since Inception: Usage, Trends, and Potential. *Remote Sens*, **10** (10) : 1-15.
- Kuntari, F. I., R.S. Bintoro., N.I. Wijaya. 2020. Pola Sedimentasi di Teluk Lamong, Surabaya, Jawa Timur. *Journal of Tropical Marine Research*, **2** (2) : 96-108.
- Kurniawati, N., Sutopo., F. Agusti. 2005. Studi Transport Sedimen Dasar dengan Metode Schoklitsch Areal Perairan Sungai Lais. *Jurnal Penelitian Sains*, **17** (1) : 42-51.
- Long, C.M., T.M. Pavelsky. 2013. Remote sensing of suspended sediment concentration and hydrologic connectivity in a complex wetland environment. *Remote Sensing of Environment*, **129** (1) : 197-209.
- Lukas, M.C. 2017. Widening the scope : linking coastal sedimentation with watershed dynamics in Java, Indonesia. *Reg Environ Change*, **17** (1) : 901-914.
- Lukiawan, R., E.H. Purwanto., M. Ayundyahrin. 2019. Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, **21** (1) : 45-54.
- Ma'arif, N.L., dan Z. Hidayah. 2020. Kajian Pola Arus Permukaan dan Sebaran Konsentrasi *Total Suspended Solid* (TSS) di Pesisir Pantai Kenjeran Surabaya. *Juvenil*, **1** (3) : 417-426.
- Mahdi, L.M.A., dan Hartono. 2017. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Multitemporal untuk Pemetaan Muatan Padatan Tersuspensi pada Muara Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, **6** (2) : 1-10.

- Maryam., Y. Mudin., A. Rahman. 2019. Model Numerik Sebaran Sedimen Tersuspensi di Muara Sungai Pulege Kabupaten Donggala. *Jurnal Gravitasi*, **18** (2) : 106-118.
- Maulana, L., A. Suprayogi., A.P. Wijaya. 2015. Analisis Pengaruh *Total Suspended Solid* dalam Penentuan Kedalaman Laut Dangkal dengan Metode Algoritma Van Hengel dan Spitzer. *Jurnal Geodesi Undip*, **4** (2): 139-148.
- Maulana, R.A., K.S. Lubis., P. Marbun. 2014. Uji Korelasi antara Debit Aliran Sungai dan Konsentrasi Sedimen Melayang pada Muara Sub DAS Padang di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, **2** (4) : 1518- 1528.
- Mubarok., Rifardi., A.Tanjung. 2019. Studi Temporal Perubahan TSS (*Total Suspended Solid*) Di Perairan Sekitar Muara Kali Porong Akibat Pengaruh Lumpur Lapindo Berdasarkan Interpretasi Citra Landsat 8 OLI. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **24** (2) : 119-129
- Noora, R.J., M. Lanurua., A. Faizal., Fathuddina. 2020. Kapasitas Asimilasi TSS di Muara Sungai Mamuju. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **4** (3) : 324-331.
- Nugroho, A., D.H.Ismunarti., B.Rochaddi. 2015. Studi Karakteristik dan Co-Range Pasang Surut di Teluk Lembar Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Oseanografi*, **4** (1) : 93-99.
- Nugroho, R.P., M. Roviansah. 2020. Accuracy Improvement For Remote Sensing Based Lithological Mapping By Using Randomisation And Categorical Coincidence. *Jurnal Teknologia*, **3** (1) : 29-36.
- Nurandani, P. 2014. Pengolahan Data Penginderaan Jauh untuk Pemetaan *Total Suspended Solid* (TSS) di Danau Rawa Pening Provinsi Jawa Tengah. *Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*, 722-731.
- Nurgiantoro dan L.M. Jaelani. 2016. Monitoring of Total Suspended Solid in Coastal Waters due to Conventional Gold Mining Using Multi Temporal Satellite Data, Case Study: Bombana, Southeast Sulawesi. *International Seminar on Science and Technology*, 84-89.
- Nurjati, C., dan H.H. Handayani. 2011. Penginderaan Jauh untuk Estimasi Kandungan TSS di Wilayah Pantai Timur Surabaya Akibat Pembuangan Lumpur Lapindo. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*, 5-16.
- Nuryanto, A., D. Bhagawati., M.N. Abulias., Indarmawan. 2015. Fauna ikan di Sungai Cikawung Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, **15** (1) : 25-37.
- Octarina, T.M., I.D.N.N. Putra., N.K.A. Wirdiani. 2019. Penginderaan Jauh Pemrosesan Data Satelit Landsat 8 untuk Deteksi Genangan. *Jurnal Merpati*, **7** (1) : 77-85.

- Paramitha, V.P., M. Yusuf., L. Maslukah. 2016. Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi di Perairan Karangsong, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Oseanografi*, **5** (2) : 293-300.
- Parmadi, W.T., dan B.M. Sukojo. 2016. Analisa Ketelitian Geometric Citra Pleiades sebagai Penunjang Peta Dasar RDTR. *Jurnal Teknik ITS*, **5** (2) : 411-415.
- Purnaini, R., Sudarmadji., S.Purwono. 2018. Pengaruh Pasang Surut terhadap Sebaran Salinitas di Sungai Kapuas Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, **1** (2) : 021-029.
- Parwati, E., dan A.D. Purwanto. 2017. Time Series Analysis of Total Suspended Solid (TSS) Using Landsat Data in Berau Coastal Area, Indonesia. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*, **14** (1) : 61-70.
- Prasetyo, B.A., B. Rochaddi., A. Satriadi. 2019. Aplikasi Citra Sentinel-2 untuk Pemetaan Sebaran Material Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Wulan Demak. *Journal of Marine Research*, **8** (4) : 379-386
- Pratama, A.S.P., A. Sukmono., L.M. Sabri. 2020. Studi Perubahan Kerapatan Vegetasi di Daerah Aliran Sungai Blorong terhadap Dinamika *Total Suspended Solid* Perairan Sekitar Pelabuhan Kendal dengan Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi UNDIP*, **9** (2) : 1-10.
- Pratiwi, D.W., J. Sujono., A.P. Rahardjo. 2017. Evaluasi Data Hujan Satelit untuk Prediksi Data Hujan Pengamatan menggunakan Cross Correlation. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* : 1-11.
- Prayogo, L.M. 2021. Pemetaan Pola Pergerakan Arus Permukaan Laut pada Musim Peralihan Timur - Barat di Perairan Madura, Jawa Timur. *Juvenil*. **2** (2) : 69-75.
- Purnaini, R., Sudarmadji., S.Purwono. 2018. Pengaruh Pasang Surut terhadap Sebaran Salinitas di Sungai Kapuas Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, **1** (2) : 021-029.
- Purnama, S. 2010. Potensi Sumberdaya Air DAS Serayu. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, **6** (3) : 291-302.
- Purnomo, Heri., Rifardi., Mubarak. 2018. Analisis pola transportasi sedimen terhadap sebaran plankton dan daerah penangkapan ikan muara Sungai Kampar. *Jurnal Lingkungan*, **2** (1) : 12-22.
- Reynaldo., W.A. Pranoto. 2019. Kajian Tiga Rumus Angkutan Sedimen Melayang Sungai Serayu Dibandingkan dengan Hasil Laboratorium. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, **2** (4) : 211-220.
- Riyadi., A.A. Tarumingkeng., R. Djamaluddin., dan G.A. Mamuya. 2013. Fenomena Iklim La Nina dan El Nino terhadap Variasi Muka Laut di Perairan Selat Lembeh dan Sangihe. *Aquatic Science dan Management*, **1** : 26-34.

- Sahalessy, G.L. 2018. Pemodelan Arah Arus Air Laut di Pantai Moinit Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, **6** (12) : 1149-1158.
- Saiful, M., L.O.M.Y. Haya., A. G. Pratikino. 2020. Pengaruh Arus Laut terhadap Sebaran TSS di Perairan Rarowatu Utara Kabupaten Bombana. *Sapa Laut*, **5** (3): 245-254.
- Salnuddin., I.W. Nurjaya., I. Jaya., N.M.N. Natih. 2015. Perhitungan Tunggang Air Pasang Surut Berdasarkan Kearifan Lokal Masyarakat Suku Sama di Wilayah Timur Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **7** (1) : 347-363.
- Sari, R., W. Anurogo., M.Z. Lubis. 2018. Pemetaan Sebaran Suhu Penggunaan Lahan menggunakan Citra Landsat 8 di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, **10** (1) : 32-39.
- Shabari, A.R., A. Satriadi, W. Atmodjo. 2019. Padatan Tersuspensi yang Dipengaruhi oleh Proses Pasang Surut di Perairan Kaliboyo, Kabupaten Pekalongan. *Journal of Marine Research*, **8** (4) : 393-401.
- Shalihati, S.F. 2014. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi dalam Pembangunan Sektor Kelautan serta Pengembangan Sistem Pertahanan Negara Maritim. *Geoedukasi*, **3** (2) : 115-126.
- Sitanggang, G. 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8). *Berita Dirgantara*, **11** (2) : 47-58.
- Siwamba, T.M., Nurhayati., A. Nirmala. 2018. Angkutan Sedimen Layang pada Saluran Terbuka di Parit Tokaya Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, **5** (3) : 1-8.
- Srijati, S., B. Rochaddi., S. Widada. 2017. Analisis Laju Sedimentasi di Perairan Muara Sungai Waridin Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi*, **6** (1) : 246-253.
- Staddal, I., O. Haridjaja., Y. Hidayat. 2016. Analisis Debit Aliran Sungai DAS Bila Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, **12** (2) : 117 - 130.
- Subardjo, P., A.A.D. Suryoputro., I. Praktikto. 2020. Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Teluk Awur Jepara menggunakan Citra Landsat 8. *Buletin Oseanografi Marina*, **9** (1) : 77-82.
- Sudarto., W. Patty., A.A. Tarumingkeng. 2013. Kondisi Arus Permukaan di Perairan Pantai : Pengamatan dengan Metode Lagrangian. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* **1** (3) : 98-102.
- Sulaxono, R.W.F., E.R. Indrayatie., dan S. Kadir. 2020. Analisis Debit Air di Sub DAS Nahiyah DAS Asam-Asam Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sylva Scientiae*, **3** (4) : 730-740.

- Sulistiyono., A.Sugiri., dan A.Y.R. Eka. 2013. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal FEMA*, **1** (1) : 48-54
- Suprpto, S.S., W. Atmodjo., S. Widada. 2015. Pengaruh Pasang Surut terhadap Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi di Perairan Morodemak. *Jurnal Oseanografi*, **4** (4) : 651-660.
- Suprijanto, H., S.M.B. Putra. 2017. *Teknik Pantai*. Malang : UB Press. 229 hal. [online]
- Surinati, D., J.H.M. Wijaya. 2017. Arus Selatan Jawa. *Oseana*, **42** (3) : 1-8.
- Susiati, H., E. Kusratmoko., A. Poniman. 2010. Pola Sebaran Sedimen Tersuspensi melalui Pendekatan Penginderaan Jauh di Perairan Pesisir Semenanjung Muria-Jepara. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, **13** (1) : 72-79.
- Suwargana, N. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, **1** (2) : 167-174.
- Syah, A.F. 2010. Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, **3** (1) : 18-28.
- Syafik, A., Kunarso., Hariadi. 2013. Pengaruh Sebaran dan Gesekan Angin terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut di Samudera Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia). *Jurnal Oseanografi*, **2** (3) : 318-328.
- Tanto, T.A. 2020. Deteksi Suhu Permukaan Laut (SPL) menggunakan Satelit. *Jurnal Kelautan*, **13** (2) : 126-142.
- Tarhadi., E. Indrayanti., A.D.S. Anugroho. 2014. Studi Pola dan Karakteristik Arus Laut di Perairan Kaliwungu Kendal Jawa Tengah pada Musim Peralihan. *Jurnal Oseanografi*, **3** (1) : 16-25.
- Taufiq, M., H.P. Adi., S.I. Wahyudi. 2020. Hydrological Analysis of Moveable Weir Planning for Tidal Flood Handling in Cilacap, Central Java. *Materials Science and Engineering*, **930** : 1-8.
- Togatorop, I.T., W. Atmodjo., S. Widada. 2015. Pengaruh Arus terhadap Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Kalimas, Surabaya. *Jurnal Oseanografi*, **4** (1) : 132 - 140.
- Ulum, M., Khomsin. 2013. Perbandingan Akurasi Prediksi Pasang Surut antara Metode *Admiralty* dan Metode *Least Square*. *GEOID*, **9** (1) : 65-72.
- Umami, R.M., Hariyadi., B.Rochaddi. 2014. Sebaran Konsentrasi Sedimen Tersuspensi di Perairan Larangan, Kabupaten Tegal menggunakan Model Matematik 2 Dimensi SED2D. *Jurnal Oseanografi*, **3** (2) : 124-134

- Utami, F.P., Y. Prasetyo., A. Sukmono. 2016. Analisis Spasial Perubahan Luasan Mangrove Akibat Pengaruh Limpasan Sedimentasi Tersuspensi dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Segara Anakan Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, **5** (1) : 305-315.
- Wisha, U.J., A. Heriati. Analisis Julat Pasang Surut (*Tidal Range*) dan Pengaruhnya terhadap Sebaran Total Sedimen Tersuspensi (TSS) di Perairan Teluk Pare. *Jurnal Kelautan*, **9** (1) : 23-31.
- Yananto, A., R.M. Sibarani. 2016. Analisis Kejadian El Nino dan Pengaruhnya terhadap Intensitas Curah Hujan di Wilayah Jabodetabek (Studi Kasus : Periode Puncak Musim Hujan Tahun 2015/2016). *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, **17** (2) : 65 - 73.
- Yuanita, A., A. Suprayogi., Hania'ah. 2013. Kajian Ketelitian Pemanfaatan Citra Quickbird pada *Google Earth* untuk Pemetaan Bidang Tanah. *Jurnal Geodesi Undip*, **2** (2) : 38-53.
- Yusandi, S. dan I.N.S. Jaya. 2016. Model Penduga Biomassa Hutan Mangrove menggunakan Citra Satelit Resolusi Sedang di Areal Kerja Perusahaan Konsesi Hutan di Kalimantan Barat. *Bonorowo Wetlands*, **6** (2): 69-81.
- Zulfikar, A.A. dan E. Kusratmoko. 2017. Pola Sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) di Teluk Jakarta Sebelum dan Sesudah Reklamasi. *IRONS*, **1** (1) : 496-502.

