

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N.S. dan A. Fachruddin S. 2020. Analisis Perubahan Garis Pantai Pulau Madura Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Juvenil*. 1(3): 427-436.
- Amri, S.N. dan M. Ramadhan. 2019. Kerentanan Ekosistem Mangrove Di Ciletuh Kabupaten Sukabumi. *Segara*. 15(3): 169-178.
- Andiko, J.A., Duryat, dan Arief D. 2019. Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor Untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Sylva Lestari*. 7(3): 342-349.
- Awaliyah, M.R. dan Yohanes B.S. 2018. Klasifikasi Penutupan Lahan Pada Citra Satelit Sentinel-2A Dengan Metode *Tree Algorithm*. *Hutan Tropis*. 2(2): 98-104.
- BPS Kabupaten Bangkalan. 2021. *Kabupaten Bangkalan Dalam Angka 2021*. Bangkalan (ID): Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan.
- Cahyono, Bowo Eko, Ervin B.F., da Agung T.N. 2019. Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra Landsat di Sawahlunto, Sumatera Barat. *Teknotan*. 13(1): 8-14.
- Catur, U., Susanto, Dipo Y., da Mukhoriyah. 2015. Identifikasi Lahan Tambang Timah Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing *Maximum Likelihood* Pada Citra Landsat 8. *Majalah Ilmiah Globe*. 17(1): 9-15.
- Derajat, R.M., Yesi S., Syifa A., Aditya C.T., Hangga A.R.T., Riki R., dan Dede S. 2020. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 *Operational Land Imager* (OLI) Di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*. 3(1): 1-10.
- Handono N., 2014. Struktur Vegetasi dan Nilai Ekonomi Hutan Mangrove Teluk Youtefa, Kota Jayapura, Papua. *Biologi Papua*. 6.
- Iryadi, R., Arief P., dan I Dewa P.D. 2017. Penggunaan Citra Satelit Untuk Mengetahui Persebaran *Dacrycarpus imbricatus* (Blume) de Laub. Di Bukit Tapak, Cagar alam Batukahu Bali. *Ilmu Kehutanan*. 11(1): 130-141.
- Jaya, I.N.S. 2010. *Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: IPB Press.
- Kawamuna, A., Andri S., dan Arwan P.W. 2017. Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi NDVI Pada Citra Sentinel-2. *Geodesi Undip*. 6(1): 227-284.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Penafsiran Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lu, D., P. Mausel, E. Brondizio, and E. Moram. 2004. Change Detection Techniques. *International Journal of Remote Sensing*. 25(12): 2365-2401.
- Lulla, K., Duane Nellis M., and Rundquist B. 2013. The Landsat 8 Is Ready for Geospatial Science and Technology Researchers and Practitioners. *Geocarto International*. 28: 191.
- Mukhtasor, R.E.S., Daniel M.R., Mauludiyah, Dwi S., Rifky E.H., Susilo R., Soni F., Novirman S.S., Siswanto, Widi A.P., dan Suwardi. 2016. *Indonesia Poros Maritim Dunia: Membangun Indonesia Menjadi Negara Maritim yang Mandiri, Maju dan Kuat*. Jakarta: IKA ITS.
- Oktaviani, A. dan Johan Y. 2016. Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Enggono*. 1(2): 74-79.

- Oktaviani, Nadya dan Hollanda A.K. 2017. Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan. *Oseana*. 42(3): 40-55.
- Purwanto, Ajun. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Edukasi*. 13(1): 27-36.
- Putra, A., Try A.T., Aulia R.F., Semeidi H. dan Widodo S.P. 2017. Pendekatan *Metode Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) dan Lyzenga Untuk Pemetaan Sebaran Ekosistem Perairan Di Kawasan Pesisir Teluk Benoa-Bali. *Geomatika*. 23(2): 87-94.
- Salah, H.S., Sally E.C., A. Rezgui, Bachari M.E.I. and Samy A.A. 2020. What is A Remote Sensing Change Detection Technique? Towards A Conceptual Framework. *International Journal Of Remote Sensing*. 41(5): 1788-1812.
- Sampurno, R.M., dan Ahmad Thoriq. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Teknotan*. 10(2): 61-70.
- Suwargana, N. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, SPOT, dan IKONOS. *Ilmiah WIDYA*. 1(2): 167-174.
- Verrelst, J., J. Munoz, L. Alonso, J. Delegido, J.P. Rivera, G. Camp-Valls and J. Moreno. 2012. Machine Learning Regression Algorithms for Biophysical Parameter Retrieval: Opportunities for Sentinel-2 and -3. *Remote Sensing of Environment*. 118: 127-139.
- Yanuar, R.C., Rizki H., dan Anggi A.M. 2017. Menentukan Jenis Citra Satelit Dalam Interpretasi Luasan Ekosistem Lamun Menggunakan Pengolahan Algoritma Cahaya Tampak. *Geomatika*. 23(2): 75-86.
- Yanuar, R.C., Rizki H., dan Anggi A.M. 2018. Penentuan Jenis Citra Satelit Dalam Interpretasi Luasan Ekosistem Lamun Menggunakan Pengolahan Algoritma Cahaya Tampak. *Ilmiah Geomatika*. 23(2): 75.