

DAFTAR PUSTAKA

- Adzan, G., Rosaji, F. S., & Hidayat, F. N. (2011). Membangun Kunci Interpretasi Lahan Garam pada Citra Resolusi Tinggi. *Simposium Nasional Sains Informasi Geografi. II*, hal. 69-77. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Alpensteel. (2015). *Sistem penginderaan jauh*. Diakses 8 Juni 2015, dari <http://alpensteel.com/images/stories/perikanan1.jpg>.
- Amaliya, R. W. (2007). Analisis Finansial Usaha Tambak Garam di Desa Pinggirpapas, Kecamatan Kalianget, Kabupaten Sumenep, Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. (2014). *Sistem penginderaan jauh berdasarkan sumber tenaga*. Diakses 9 Juni 2014, dari <http://www.fis.uni-bonn.de/sites/defaultfiles/rte/llu7r.jpg>.
- Anonim. (2015). *Satelit Worldview-1*. Diakses 17 Juni 2015, dari <https://directory.eoportal.org/web/eoportal/satellite-missions/v-w-x-y-z/worldview-1>.
- Baihaki, L. (2013). Ekonomi Politik Kebijakan Impor Garam Indonesia Periode 2007-2012. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada.
- Bakker, W. H., Feringa, W., Gieske, A. S., Gorte, B. G., Hecker, C. A., & Horn, J. A. (2009). *Principle of Remote Sensing*. Enschede: The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC).
- Bakosurtanal. (2010). *Peta Lahan Garam Indonesia: Edisi Jawa dan Madura*. Bogor: Bakosurtanal.
- _____. (2011). *Informasi Geospasial Lahan Garam Indonesia*. Bogor: Bakosurtanal.
- BPS Kabupaten Sampang. (2012). *Sampang Dalam Angka 2012*. Sampang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sampang.
- _____. (2013). *Sampang Dalam Angka 2013*. Sampang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sampang.

- _____. (2014). *Sampang Dalam Angka 2014*. Sampang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sampang.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- _____. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- DigitalGlobe. (2015). *WorldView1-DS-WV1*. Diakses 17 Juni 2015, dari <https://www.digitalglobe.com/sites/default/files/WorldView1-DS-WV1.pdf>.
- DKPP Sampang. (2011). *Laporan Produksi Kelompok KUGAR 2011*. Sampang: Dinas Kelautan, Perikanan, dan Peternakan Kabupaten Sampang.
- _____. (2012). *Laporan Produksi Kelompok KUGAR 2012*. Sampang: Dinas Kelautan, Perikanan, dan Peternakan Kabupaten Sampang.
- _____. (2013). *Laporan Produksi Kelompok KUGAR 2013*. Sampang: Dinas Kelautan, Perikanan, dan Peternakan Kabupaten Sampang.
- GeoImage. (2015). *WorldView-1_Datasheet_web*. Diakses 17 Juni 2015, dari http://www.geoimage.com.au/media/satellite_pdfs/WorldView-1_Datasheet_web.pdf.
- Kartikasari, K. (2007). Potensi Pemanfaatan Informasi Prakiraan Iklim untuk Mendukung Sistem Usaha Tambak Udang dan Garam di Kabupaten Indramayu. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Kemala, G. W. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Garam Indonesia (Dari Negara Mitra Dagang Australia, India, Selandia Baru, dan China). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- KKP. (2011a). *Data Indikator Kinerja Umum Kelautan dan Perikanan Tahun 2010*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- KKP. (2011b). *Data Pokok Kelautan dan Perikanan Periode s.d. Oktober 2011*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- LandInfo. (2015). *WorldView-1 high-resolution satellite imagery - specifications & pricing*. Diakses 17 Juni 2015, dari <http://www.landinfo.com/WorldView1.htm>.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*, (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Suharsono, P., Hartono, Suharyadi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Muhsoni, F. F. (2012). Kesesuaian Lahan Tambak Garam menggunakan SIG di Kabupaten Sampang. *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*. Bangkalan: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Pion. (2014). *Spektrum elektromagnetik*. Diakses 11 Juni 2014, dari http://www.pion.cz/_sites/pion/upload/images/a14cf10a5583d19f7cfdebd63cf64382_electromagnetic-spectrum.png.
- Rosaji, F. S. (2012). Optimalisasi Teknologi Aerial Photography Sebagai Alternatif Produk Data Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rustiadi, E. (2003). *Potensi dan Permasalahan Kawasan Pesisir Berbasis Sumberdaya Perikanan dan Kelautan*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Talley, L. D. (2002). Salinity Patterns in The Ocean. *Encyclopedia of Global Environmental Change, Volume 1*, 629-640.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. (2007). Jakarta.

Wati, Y. M. (2013). Pengembangan Strategi Bersaing PT. Garam (Persero). *Tesis*.

Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.