

DAFTAR PUSTAKA

- Arhatin. 2010. *Modul Pelatihan Pembangunan Indeks Kerentanan Pantai*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astriani, H., Santoso, K. B., Arifatha, N., Prasetya, R., Utomo, S. D., Juniandari, V. C., Kamal, M., 2018. *Perbandingan Citra Landsat 8 OLI dan Sentinel 2-A untuk Estimasi Stok Karbon Kelapa Sawit (Elais Guineensis Jacq) di Wilayah PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari, Natar, Kabupaten Lampung Selatan*.
- Aswin, M. R., Sigit Heru Murti. 2016. *Estimasi Produksi Padi Berbasis Pemrosesan Citra Landsat 8 OLI di Kabupaten Ponorogo*.
- Baboo, S., & Devi, R. (2010). *An Analysis of Different Resampling Methods in Coimbatore, District*. Global Journal of Computer Science and Technology, 10 (15), 61-66.
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction, 3rd Edition*. John Wiley & Sons Ltd. Canada.
- Campbell, J.B., Wynne, R.H. 2011. *Introduction Remote Sensing. Fifth Edition*. New York, London: The Guilfo Corley, R.H.V & Tinker. 2003. *The Oil Palm. Fourth Edition*. Blackwell Science Ltd. Oxford Press.
- Damodar N., Gujarati dan Dawn C. Porter. 2009. *Basic Econometric 5th Edition*. McGraw –Hill: New York.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dodi, S., & Elfa, D. 2008. *Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS*.
- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. World Agroforestry Centre, Bogor, Indonesia.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Hatfield, L, AA. Gitelson, JS Schepers dan CL Walthall. 2008. *Application of Spectral Remote Sensing for Agronomic Decision*. Celebrate the Centennial. Supplement to Agronomy Journal.117 - 131 page.



- Hernan. 2016. *Konsep Resolusi Dalam Penginderaan Jauh*.
- Hung, T. 2000. *MODIS Application in Monitoring Surface Parameters*. Institute of Industrial Science. Tokyo: University of Tokyo.
- Intansania, T., Sigit Heru Mukti. 2016. *Pemanfaatan Citra Sentinel-2A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Sebagian Kabupaten Karanganyar*.
- Janssen, L. L. F. (2000). *Principles of Remote Sensing : An Introductory Textbook*. Enschede: ITC.
- LAPAN. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat-8 untuk MPT*. Jakarta.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W.1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan Dulbahri, Dkk)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3rd edition*. Brisbane: John Wiley and Sons.
- Rahayu, & Candra, D. (2014). *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan*. In Seminar Nasional Penginderaan Jauh: Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh (pp. 762–767).
- Said, H. S., Subiyanto, S., Yuwono, B. D., 2015. Analisis Produksi Padi dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kota Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Santoso, B. 1999. *Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha pada Usahatani Kopi Rakyat di lampung*, Pusat Penelitian Agro Ekonomi, Bogor.
- Sigit, H. M., Ratna, N. 2018. Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah.
- Supriatna, W., & Sukartono. (2002). *Teknik Perbaikan Data Digital (Koreksi dan Penajaman) Citra Satelit*. Buletin Teknik Pertanian, 4–6.
- Suwargana, N. 2013. *Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos*. *Jurnal Ilmiah Widya*. 1(2) : 167-174.
- Swain, P. H., dan Davis, S. M. (Ed.). 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Syah, A.F. 2010. *Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan*. *Jurnal Kelautan*. 3(1). 18-28.



DAFTAR LAMAN

Ali Akbar. 2017. Peran Intensifikasi Mina Padi dalam Menambah Pendapatan Petani Padi Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal S. Pertanian. (Online)*, Jilid 1, No. 1, (<https://media.neliti.com/media/publications/210823-peran-intensifikasi-mina-padi-dalam-mena.pdf> diakses pada 22 Desember 2018).

Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2015. Badan Pusat statistik.2014.Statistik Kabupaten Temanggung 2014. BPS. Temanggung (Online), (<https://jateng.bps.go.id/statictable/2016/08/22/1311/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-sawah-dan-padi-ladang-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2015.html> diakses pada 2 Januari 2019).

Faishal Yuda Astama. 2015. Panti Asuhan Anak Terlantar di Kabupaten Magelang, (Online), (<http://e-journal.uajy.ac.id/7730/4/TA313644.pdf> diakses pada 2 Januari 2019).