

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. (2010). Aplikasi Metode Treshold Guna Mendeteksi Hutan Mangrove Menggunakan Landsat MSS dan ETM. Dalam W. Asmaningrum, *Analisis Mangrove Menggunakan Citra Satelit*. Jakarta: Masma Sikumbang.
- Aswin, M. R., & Murti, S. H. (2016). Estimasi Produksi Padi Berbasis Pemrosesan Citra Landsat 8 OLI Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(04).
- Basuki, S., Rochman, F., & Yulaikah, S. (2000). Biologi Tembakau Temanggung. Dalam B. P. Serat, *Monograf Tembakau Temanggung* (hal. 1-6). Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- BPS. (2019). *Produk Domestik Bruto Triwulanan 2015 - 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2020). *Kabupaten Temanggung Dalam Angka 2020*. Temanggung: Badan Pusat Statistik.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ditjenbun. (2016, Februari 23). *Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan*. Diambil kembali dari ditjenbun.pertanian.go.id: <http://ditjenbun.pertanian.go.id/dukungan-perbenihan-untuk-peningkatan-mutu-dan-produksi-tembakau/>
- Djajadi, & Murdiyati, A. S. (2000). Hara dan Pemupukan Tembakau Temanggung. Dalam B. P. Serat, *Monograf Tembakau Temanggung* (hal. 32-39). Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. Paris: European Space Agency.
- Herawati, W. D. (2013). *Teknik Budi Daya Tembakau Varietas Virginia*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Jaelani, L. M., Fajar, S., & Hendro Wibowo, A. (2015). Pemetaan Distribusi Spasial Konsentrasi Klorofil-A dengan Landsat 8 di Danau Matano dan Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX*, (hal. 456-463). Bogor.
- KLHS. (2018). *Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) RPJMD Kabupaten Temanggung Tahun 2018 - 2023*. Temanggung.
- Krauser, L. (2016). *The State of Tobacco; a Remote Sensing Approach to Understanding Tobacco Crop Production in Kentucky*. Kentucky: University of Louisville.

- Kusumaningrum, P. D., Dulbahri, & Hartono. (2004). *Kajian Karakteristik Spektral Daun Tanaman Tembakau Dalam Rangka Mendukung Interpretasi Data Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Lareno, B. (2014). Analisa dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Arus Lalu Lintas Jangka Pendek. *CSRID Journal*, 148-158, 6(03).
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Murti, S. H. (2014). *Pemodelan Spasial Untuk Estimasi Produksi Padi dan Tembakau Berdasarkan Citra Multiresolusi (Kasus Untuk Produksi Padi di Kabupaten Wonosobo dan Sragen, Serta Produksi Tembakau di Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah)*. Yogyakarta: Disertasi, Universitas Gadjah Mada.
- Novianti, L. (2012). *Analisis Perubahan Luasan Tutupan Lahan Wilayah Pesisir Timur Banyuasin Dengan Metode Change Vector Analysis*. Semarang: Tesis, Universitas Diponegoro.
- Nurani, R., & Murti, S. H. (2015). Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(04).
- Nurmala, T., Rodjak, A., Natasasmita, S., Salim, E. H., Sendjaja, T. P., Hasani, S., . . . Wiyono, S. D. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurmalasari, I., & Murti, S. H. (2018). Pemanfaatan Citra Sentinel-2A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Sebagian Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-11, 7(01).
- Oktaviani, N., & Kusuma, H. A. (2017). Pengenalan Citra Satelit Sentine-2 untuk Pemetaan Kelautan. *Oseana*, 40-55, 42(03).
- Prayudha, B. (2014). *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Jakarta: COREMAP-CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Purlani, E., & Rachman, A. (2000). Budidaya Tembakau Temanggung. Dalam B. P. Serat, *Monograf Tembakau Temanggung* (hal. 19-31). Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- Rifai, S. L. (2020). *Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Produksi Daun Tembakau Ditinjau Dari Aspek Kesesuaian Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Sholeh, M. (2000). Curah Hujan dan Waktu Tanam Tembakau Temanggung. Dalam B. P. Serat, *Monograf Tembakau Temanggung* (hal. 14-18). Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8). *Jurnal Berita Dirgantara*, 47-58, 11(04).
- Sudaryanto, & Rini, M. S. (2013). Studi Penggunaan Lahandi Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird . *Magistra*, 86. ISSN 0215-9511.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- TCSC. (2014). *Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia*. Jakarta: Tobacco Control Support Center-IAKMI.
- Widagdo, W., & Heryanto, B. (2006). Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 853-869, 15.