

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A dan Marini, S., 2011. *Kopi Budi Daya Dan Pemasaran*. ISBN: 978-602-9319-23-1. Yogyakarta: .Penerbit Cahaya Atma Pustaka
- Arnoff, S. 2005. *Remote Sensing for GIS Managers*. Redland: Esri Press
- Aryastana, Putu., dkk. 2017. ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DAN LAJU EROSI DI KOTA DENPASAR DAN KABUPATEN BADUNG DENGAN CITRA SATELIT SPOT. *Jurnal Fondasi*, Volume 6 No 2
- Aziz, Muhammad Hilmy. 2019. *Pemanfaatan Citra Sentinel 2-A untuk Estimasi Produksi Tanaman Kopi di Sebagian Wilayah Kabupaten Temanggung* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Baliza, D. P., R. L. Cunha, R. J. Guimaraes, J. P. R. A. D. Barbosa, F. W. Avila, dan A. M. A. Passos. 2012. *Physiological Characteristics and Development of Coffee Plants Under Different Shading Levels*. *Revisa Brasileira de Ciencias Agrarias*. 7 (1): 37-43
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction, 3rd Edition*. John Wiley & Sons Ltd. Canada.
- Campbell, J. B. dan Wynne R. H. 2011. *Introduction to Remote Sensing 5<sup>th</sup> Ed.* New York: The Guilford Press
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dewi, Hayatun Alaika. 2010. *KELEMBAGAAN PENGELOLAAN KOPI DI BAWAH TEGAKAN DALAM SISTEM PHBM DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN PETANI (Kasus Di Desa Kemuning BKPH Candirotto KPH Kedu Utara Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2015-2017*. Jakarta: Kementrian Pertanian

Hadi, Sutrisno. 2000, *Methodology Research 1*. Yogyakarta: Andi Offset

Herumurti, Sigit. 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 DIY)*. Disertasi. Yogyakarta ; Fakultas Geografi UGM

Howard. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Hutan* : Gadjah Mada University Press

Huete. 1988. *A Soil-Adjusted Vegetation Index (SAVI)*. Remote Sensing of Environment: 295-309

Komalig, Hanny dan Hatidja, Joni. 2012. *Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 12 No. 2, Oktober 2012

Lindgren, D.T. 1985. *Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W.2004. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan Dulbahri, Dkk)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nurani, Ratna dan Sigit Herumurti. 2018. *Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 di Kabupaten Temanggung DIY*. Yogyakarta.

Pamuji, S., dan B. Saleh. 2010. *Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah*. Akta Agrosia. 13 (1): 62-69

Prasasli, Indah dan Sambodo, Kaimoko Ari. 2004. *Pengkajian Nilai Indeks Vegetasi Data MODIS dengan Menerapkan Beberapa Algoritma Pengolahan Data Indeks Vegetasi*. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 1, No. 1. Juni 2004:20-34

- Prastowo, Bambang, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor
- Ridwansyah. (2003). *Pengolahan Kopi*. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press
- Santoso, B. 1999. *Pendugaan Fungsi Keuntungan Dan Skala Usaha Pada Usahatani Kopi Rakyat Di Lampung*. Jurnal Agroekonomi Vol 6, No 1-2. Bogor: Pusat Penelitian Agroekonomi
- Sobari, I., Sakiroh, dan E. H. Purwanto. 2012. *Pengaruh Jenis Tanaman Penaung Terhadap Pertumbuhan dan Persentase Tanaman Berbuah pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1*. Ristri, 3 (3); 217-222
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Rajawali
- Suprayogi, Andri. 2009. *Pengantar Perkuliahan Penginderaan Jauh*. Diktat Kuliah. Semarang : Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro
- Supriadi, H., dan Pranowo, B. 2015. *Prospek Pengembangan Agroforestri Berbasis Kopi di Indonesia*. Perspektif 14 (2): 135-150
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Penerbit Ombak
- Swain, P. H., dan Davis, S. M. (Ed.). 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Tucker, C. 1979. *Red and Photographic Infrared Linear Combinations for Monitoring Vegetation*. Remote Sensing of Environment 8: 127-150
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2004 Tentang Perkebunan
- Winaryo, A. M. Nur dan Soenaryo. 1991. *Pengaruh Kerapatan Pohon Penaung Terhadap Daya Hasil Kopi Robusta Berbatang Ganda*. Pelita Perkebunan. 7(3): 68-73

Perum Perhutani. Profil KPH Kedu Utara. <https://perhutani.co.id/tentang-kami/struktur-organisasi-perum-perhutani/divisi-regional/jateng/kph-ke-du-utara/>

Asosiasi Industri dan Eksportir Kopi Indonesia. Industri Kopi Indonesia. [http://www.aeki-aice.org/industri\\_kopi\\_aeki.html](http://www.aeki-aice.org/industri_kopi_aeki.html)