

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimulya, V. 2006. *Analisis Produksi Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di Kebun Jolotigo, PTPN IX, Pekalongan, Jawa Tengah* [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- As- Syakur, A.R., Adnyana, I.W. 2009. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS/AVNIR-2 dan Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Denpasar*. *Jurnal Bumi Lestari Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana* Volume 9 Nomor 1. 1-11
- Astika, W. dan D. Muchtar. 1978. *Anjuran Bahan Tanam Teh*. BPTK. Gambung.
- Bannari, A., Morin, D., Bonn, F. and Huete, A.R. 1995 *A Review Of Vegetation Indices*. *Remote Sensing Review*. Volume 13. 95-120.
- BPS. 2016. *Kabupaten Batang Dalam Angka*. D I Yogyakarta: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2015. *Statistik Teh Indonesia 2015*. Jakarta ; Badan Pusat Statistik
- Campbell, J.B., Wynne, R.H. 2011. *Introduction Remote Sensing*. Fifth Edition. New York, London: Teh Guilfo Corley, R.H.V & Tinker. 2003. *Teh Oil Palm*. Fourth Edition. Blackwell Science Ltd. Oxford Press
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Dudal, R. and M. Soepratohardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. *Contr. Gen. Agric. Res Sta. Bogor*.
- Eden, T. 1976. *Tea. Third edition*. Lowe and Brydone (Printers) Ltd, Tehtford, Norfolk: Great Britain. 215 p.
- Fatmawati, 2016. *Pemodelan Spasial Citra SPOT-7 untuk estimasi produksi pucuk teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di Perkebunan Teh PT Pagilaran Kabupaten Batang, D I Yogyakarta* [Thesis]. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

- Forestriko, Hernandea Frieda. 2016. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Estimasi Stok Karbon Hutan Mangrove di Kawasan Segara Anakan Cilacap, Jawa Tengah*. Jurnal Bumi Indonesia [Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016](#)
- Hadi, Sutrisno. 2000. *Methodology Research 1*. Yogyakarta: Andi Offset
- Hanafi, Muhammad. 2011. *SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- Hatfield, L, AA. Gitelson, JS Schepers dan CL Walthall. 2008. *Application of Spectral Remote Sensing for Agronomic Decision*. Celebrite teh Centennial. Supplement to Agronomy Journal.117 - 131
- Intansania. 2017. *Pemodelan Spasial Citra Sentinel 2-A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Perkebunan Kemuning* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Jaelani, Lalu Muhammad. 2006. *Hiperspektral, Masa Depan Teknologi Inderaja*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- John C. Evans (1992) : *Tea In China: teh History Of China's National Drink*, Greenwood Press. ISBN 0-313-28049-5
- Kartasapoetra. 1992. *Budi Daya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kaufman, Y.J., dan Tanre, D. 1992. *Atmosferically Resistant Vegetation Index (ARVI) for EOS-MODIS*. IEEE Transactions on Geosciene and Remote Sensing. Volume 30. 261-270.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Outlook Teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Jakarta; Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Pertanian
- Lintang, Didik Indradewa, dan Erlina Ambarwati. 2012. *Pertumbuham, Hasil, dan Kualitas Pucuk The (Camellia sinensis (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat*. Jurnal Vegetalika Vol. 1 No. 4 ISSN 2622-7452
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W.1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Terjemahan Dulbahri, Dkk). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Nyukuri, R.W., Kirui S.C., Wanjala, F.M.E., Ogema, V. & Cheramgoi, E. 2013. *Effect Of Varying Population And Feeding Preference Of Helopeltis Schoutedeni Reuter (Hemiptera: Miridae) On Parts Of Tea Shoot (Camellia Sinensis Kuntze) In Kenya*. Peak Journal of Food Science and Technology 1(1): 1-5.
- Richards, J. A. 2013. *Remote Sensing Digital Image Analysis An Introduction : Fifth Edition*. New York: Springer.
- 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 D I Yogyakarta)* [Disertasi]. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Siswoputranto, P.S. 1978. *Perkembangan Teh Kopi Cokelat Internasional*. Jakarta: PT. Gramedia
- Pascari, Muhammad Radinal, dan Projo Danoedoro. 2013. *Linear Spectral Mixture Analysis (LSMA) untuk Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat ETM+ Di Yogyakarta dan Sekitarnya*. Jurnal Bumi Indonesia Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013
- Perangin-angin, M. D. 2000. *Pengelolaan Pemetikan Pucuk Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di PTP Nusantara VIII, Kebun Ciater, Subang, Jawa Barat* [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Perkebunan.litbang.pertanian.go.id. 2019. *Perkebunan Budidaya Teh*. Diakses pada 4 Maret 2019, dari [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2011/02/perkebunan\\_budidaya\\_teh.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2011/02/perkebunan_budidaya_teh.pdf)
- Purwadhi, F Sri Hardiyanti dan Tjaturahono Budi Sanjoto. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- Sabins, F. R. 1997. *Remote Sensing Principles and Interpretation*. San Fransisco: W.H. Freeman and Company.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Rajawali

- 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., Davis, S. M. (Ed). 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Tobroni, M dan S. Adimulya. 1997. Petunjuk Kultur Teknik Tanaman Teh. Edisi 2. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gambung . 151 hal.
- Wang, Guangxing dan Qihao Weng (Ed). 2014. *Remote Sensing of Natural Resources*. Florida: CRC Press.
- Yellia, M. 2003. *Cara Bijak Menaklukan Kanker*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zuriati, S. 1986. *Identifikasi dan Seleksi Ketahanan Tanaman Teh (Camellia sinensis) Terhadap Penyakit Cacar di Perkebunan PT. Pagilaran*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.