

DAFTAR PUSTAKA

- Anurogo, W., Murti B.S.S.H., 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Estimasi volume Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Kota Salatiga, Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*: Yogyakarta
- Ashaari, F., Kamal M., dan Dirgahayu, D., 2018. Perbandingan Akurasi Estimasi Kerapatan Kanopi Pohon menggunakan Saluran Tunggal, Indeks Vegetasi dan Model *Forest Canopy Density* (FCD) Berbasis Citra Landsat 8 OLI (Lokasi Sebagian Hutan Rawa Gambut Provinsi Riau). *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*, Vol. 15: 81-92.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Jawa Tengah Dalam Angka 2015*. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Audi
- Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan KLHK. 2018. *Data dan Informasi Pemetaan Tematik Kehutanan Indonesia*. Jakarta : Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan
- Kaosa-ard, A., 1977. *Tectona grandis Linn f. Its Natural Distribution and Related Factors*. Bangkok: Royal Forest Departemen
- Lillesand, T.M dan R.W. Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan: Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, Suharyadi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mather, P.M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3th Edition*. Brisbane: John Willey and Sons.
- McCoy, R. M. 2005. *Fields Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press

- Murti, B.S., Sigit Hem. (1997). Estimasi volume Daun Tembakau Berdasarkan Integrasi Pengolahan Citra Landsat Thematic Mapper dengan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Na'iem, M., 2002. *Variasi Genetik Pada Spesies Pohon Hutan*. Training Course on Basic Forest Genetic. Kerjasama Indonesia Forest Seed Project dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nazeer, M., Nichol, J.E., dan Yung, Y.K., 2014. Evaluation of atmospheric correction models and Landsat surface reflectance product in an urban coastal environment. *International Journal of Remote Sensing*, 1-21.
- Noormasari, M., Murti B.S.S.H., 2013. Pemanfaatan Citra Alos Avnir-2 Untuk Estimasi volume Tanaman Jati Dengan Menggunakan Metode Transformasi Spektral Indeks Vegetasi (Daerah Kajian : Sebagian Kabupaten Gunung Kidul). *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nurani, R., Murti B.S.S.H., 2014. Estimasi volume Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 OLI di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta
- Qi, J., Chehbouni A., Huete A.R., Kerr Y.H., 1994. Modified Soil Adjusted Vegetation Index (MSAVI). *Remote Sensing Environment Journal*, Vol. 48: 119-126.
- Pramono, A.A., Fauzi, M.A., Widyani, N., Heriansyah, I. dan Roshetko, J.M. 2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat: Panduan Lapangan untuk Petani*. Bogor : CIFOR
- Ray, T.W. 1995. *A Faq Vegetation in Remote Sensing*. California: Division of Geological and Planetary Sciences California Institute of Technology.

- Ringkasan Publik KPH Randublatung. 2010. Pengelolaan Hutan Perum Perhutani KPH Randublatung. Blora
- Ryan, L. 1997. *Creating a Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Image Using MultiSpec*. University of New Hampshire
- Segah, H. 1999. Kajian Akurasi Citra Landsat-TM yang Didukung Citra NOAA-AVHRR dalam Mendeteksi Perubahan Penutupan Lahan Areal Proyek Pengembangan Lahan Gamhut (PLG) Sejuta Hektar di Provinsi Kalimantan Tengah. *Tesis*. Bogor
- Setiawan., Endah K., 2010. *Ekonometrika*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Setyowati, H.A., Murti B.S.S.H., 2015. Aplikasi Citra SPOT-6 Berbasis Transformasi Indeks Vegetasi untuk Estimasi volume Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*). *Skripsi*. Yogyakarta
- Setyowati, H.A., Murti B.S.S.H., Siwi, S.E., 2017. Efektivitas Transformasi Indeks Vegetasi Penekan Pengaruh Atmosfer Berbasis Citra Spot-6 Untuk Estimasi volume Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) di Sebagian Kabupaten Indragiri Hulu, Riau. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif* Jakarta: Rajawali.
- Suhet, 2014. *Sentinel-2 User Handbook*. ESA Standard Document: European Space Agency.
- Sumama, Yana. 2003. *Budidaya Jati*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Thenkabail, P.S., 2016. *Remote Sensing Handbook: Remote Sensed Data Characterization, Classification, and Accuracies*. New York: CRC Press.
- Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan

- Wahyuni, S. 2012. Identifikasi Kualitas Tempat Tumbuh (Bonita) Menggunakan Citra Digital Non Metrik Resolusi Tinggi Di KPH Madiun Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. *Skripsi*. Bandung
- Wang, J., Rich, P.M., Price, K.P., Kettle, W.D., 2004. Relation between NDVI and Tree Productivity in the Central Great Plain. *International Journal of Remote Sensing*, Vol.215, 3127-3138.
- Wicaksono, P dan Hafizt, M., 2017. Dark target effectiveness for dark-object subtraction atmospheric correction method on mangrove above-ground carbon stock mapping. *The Institution of Engineering and Technology' Journal*, Vol.12, 582-587.
- World Data Bank, 2016. *Forest Area (Percentage of Land Area)*. World Bank Group 2016.