

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Fajar. 2018. Aplikasi foto udara berbasis UAV untuk monitoring dan evaluasi jalan hauling tambang. Skripsi. Fakultas teknik UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Awang SA dkk. 2001. Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan. Yogyakarta : Pustaka CV Debut Press.
- Awang SA, Wiyono SB, Sandiyon S. 2007. Unit Manajemen Hutan Rakyat : Proses Konstruksi Pengetahuan Lokal. Yogyakarta : Banyumili
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 2005. Pengertian Peta. Bakosurtanal.
- Berlian, N. dan Rahayu, E. 1995. Jenis Dan Prospek Bisnis Bambu. Departemen Kehutanan dan Perkebunan Republik Indonesia. Jakarta.
- Chein-I Chang dan H.Ren. 2000. An Experiment-Based Quantitative and Comparative Analysis of Target Detection and Image Classification Algorithms for Hyperspectral Imagery. IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Andi.
- Draper, N.R., Smith, H., 1998. Applied regression analysis, Third edition. John Woley and Sons, Inc. Canada, 701.
- Howard J.A., 1996. Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Hutan. Teori dan Aplikasi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Husch, B. 1987. Perencanaan Inventarisasi Hutan. Penerbit Universitas Indoensia. Jakarta.
- Indra, budi. 2018. Pembuatan peta situasi menggunakan metode terestris skala 1:500 dusun gulen, provinsi jawa tengah. Tugas Akhir. UGM. Yogyakarta.

- Indrawati P. 2009. Studi Distribusi Keuntungan dan Kelestarian Hutan Rakyat (Kasus di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor, Propinsi Jawa Barat). Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Irianto, H.A. 2004. Statistik; Konsep dasar, aplikasi dan pengembangannya. Edisi keempat. Pramedia Group. Jakarta. Indonesia, 330.
- Jow S.B & A.E. Luchsinger. 1979. Plant Systematics Mc Graw-Hill.Books Company. Newyork.
- Khomsin. 2004. Pendidikan dan Pelatihan(Diklat) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh September.
- Landgrebe, D.A. 2003. Signal Theory Methods In Multispectral Remote Sensing. John Willey & Sons Inc. New Jersey.
- Laporan dalam publikasi Statistik. 2015. Tentang Luas Kawasan Hutan di Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Lillesand and Kiefer, 1998. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Lillesand TM, Kiefer RW. 1999. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Ed ke-4.Dulbahri.
- Otjo, dan Atmadja. 2006. Bambu, Tanaman Tradisional yang Terlupakan. Diakses 4 juni 2018.
- Paine, D. 1992. Fotografi Udara Dan Pnafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pemda wonokerto. 2011 Pemetaan Swadaya TIP Desa Wonokerto. Kabupaten Sleman.
- Purwadhi, F. S. H. 2001. Interpretasi Citra Digital, Grasindo, Jakarta.

- Richards, J.A. 1986. Remote Sensing Digital Image Analysis, An Introduction
Springer – Verlag Berlin Heidelberg.
- Salim, Emil. 1989. Lingkungan Hidup dan Pembangunan. UI Press. Jakarta.
- Simon, H. 2007. Metode Inventore Hutan. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Soekidjo. 1994. Pengembangan Potensi Wilayah. *Bandung*: Penerbit Gramedia Group.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Widjaja, E.A. 2001a. Identikit Jenis-Jenis Jambu di Jawa. Bogor: Puslitbang Biologi - LIPI.
- Widjaja, E.A dan Karsono. 2003. Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba. Puslitbang Biologi- LIPI, Balitbang Botani, Herbarium Bogoroense, Bogor Indonesia. Hal, 341-352.
- Widjaja, E. A., N.W. Utami dan Saefudin. 2004. Panduan Mebudidayakan Bambu. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Willmott J Cort dan Matsuura Kenji. 2005. Advantages of the Mean Absolute Error (MAE) Over the Root Mean Square Error (RMSE) in Assessing Average Model Performance. Department of Geography, University of Delaware. Newark USA.
- Wong, K.M. 1995. The Bamboos of Peninsular Malaysia. Malayan Forest Records. Forest Research Institute Malaysia. Sabah. Malaysia.
- Zakawali, M. G. (2017). *Sebaran Diameter Setinggi Dada pada Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) di Desa Wonokerto, Turi, Sleman, DIY*. Universitas Gadjah Mada, Fakultas Kehutanan. Yogyakarta: Tidak dipublikasikan.