

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1984). *FM 101-5 Analysis of The Area of Operations (Extracted References) Defense Mapping School*. Virginia: Fort Belvoir.
- Anonim. (2002). *FM 3-06 11 Combined Arms Operations in Urban Terrain*. USA: Headquarters Department of The Army.
- Anonim. (2011). *Buku Petunjuk Lapangan Tentang Operasi*. Jakarta: TNI-AD.
- Babinkum TNI. (2011). *Bujukin Operasi Militer untuk Perang dan Bujukin Operasi Militer Selain Perang*. Jakarta: Babinkum TNI.
- BPS. (2018). *Situbondo dalam Angka*. Situbondo: Badan Pusat Statistik.
- Burrough, P., & McDonell, R. (1998). *Principles of Geographical Information Systems*. Oxford: Oxford University Press.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Elliot, D. (2018, December 1). *NBC News*. Retrieved from NBC News: [http://www.nbcnews.com/id/37451462/ns/us\\_newssecurity/#.UvEbhuDnaos](http://www.nbcnews.com/id/37451462/ns/us_newssecurity/#.UvEbhuDnaos)
- ESRI. (1990). *Understanding GIS: The Arc Info Method*. USA: Environmental System Research Institute.
- Fatah, I. (2002). *Sekilas Tentang Potensi Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Militer*. Jakarta: Direktorat Topografi TNI-AD.
- Gumos, A. K. (2005). *Modelling the Cross-Country Trafficability with Geographical Information Systems*. Linkoping: Linkoping University, Department of Computer and Information Science.
- Hafizt, M., & Danoedoro, P. (2015). *Kajian Pengaruh Koreksi Kolom Air pada Citra Multispektral Worldview-2 untuk Pemetaan Habitat Bentik di Pulau*

Kemukan Kepulauan Karimunjaya Kabupaten Jepara. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX*, 1.

Hikmatullah, Suprpto, Tafakresnanto, C., Sukarman, Suratman, & Nugroho, K. (2014). *Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi-Detail Skala 1:50.000*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

Kodikal. (1997). *Intelijen Operasi Amfibi*. Surabaya: TNI-AL.

Lee, J. R., & Steele, S. L. (2014). Military Use of Satellite Communications, Remote Sensing, and Global Positioning Systems in the War on Terror. *Journal of Air Law and Commerce Vol 79*, 50-51.

Lilesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation The 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Liu, J. G., & Mason, P. J. (2009). *Essential Image Processing and GIS for Remote Sensing*. Oxford: Wiley-Blackwell.

Mahdi, I. (2008). *Kajian Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Keseuaian Medan Operasi Amfibi TNI-AL (Kasus Daerah Grati Kabupaten Pasuruan Jawa Timur)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

NASA. (2019, June 15). *Landsat Nasa*. Retrieved from Landsat 8 Nasa: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/>

Nursantosa, E. (2011). *Pengukuran Tinggi Gedung dan Rekonstruksi Model Amplop 3D menggunakan Citra Quickbird*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Price, J. C. (1999). Combining Multispectral Data of Differing Spatial Resolution. *I.E.E.E. Transactions on Geoscience and Remote Sensing* , 1119-1203.

- Qin, C. Z., Zhu, A. X., Pei, T., Li, B. L., Scholten, T., & Behrens, T. (2011). An Approach to Computing Topographic Wetness Index Based on Maximum Downslope Gradient. *Precision Agriculture*, 32-43.
- Russian Navy. (1990). *Hand Out No 14*. Moscow: Russian Hydrographic School.
- Sahubawa, A. P. (2017). *Pemanfaatan Citra Geoeye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sanjaya. (2012). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Kajian Karakteristik Kepadatan Bangunan di Desa Condong Catur, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Setiawan, H. (2008). *Pemodelan Spasial Rute Jalan Pendekat Daerah Operasi Militer Pangkalan Udara Atang Sendjaya Kabupaten Bogor Memanfaatkan Citra Aster dan Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Short, N. M. (1982). *Landsat Tutorial Workbook-Basics of Satellite Remote Sensing*. Washington DC: NASA.
- Sugiharto. (2004). *Mengkaji Kesesuaian Lahan untuk Digunakan Sebagai Lahan Fasilitas Latihan Militer*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suharyadi, & Danoedoro, P. (2004). *Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar dan Beberapa Catatan Perkembangannya Saat ini*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sumanto, E. (2019). Landing dan Dropping Zone [Recorded by A. P. Pratama]. Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia.
- Supriady. (1989). *Klasifikasi dan Evaluasi Medan untuk Memilh Lahan Basecamp Guna Kegiatan Latihan Militer*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USGS. (2019, May 10). *Earthexplorer*. Retrieved from USGS Earthexplorer: <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- UU No 17. (2011). *Tentang Intelijen Negara*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- UU No 34. (2004). *Tentang Tentara Nasional Indonesia*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- UU No 4. (2011). *Tentang Informasi Geospasial*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Wachid, M. (2017). *Ekstraksi Informasi Pola Rotasi Tanam Lahan Sawah Berdasarkan Citra Landsat 8 OLI Multitemporal di Sebagian Kabupaten Boyolali*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wibowo. (2011). *Penentuan Jalur Serangan dalam Operasi Lawan Insurjensi Daerah Perkotaan menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wibowo, E. Y., Hartono, & Purwanto, T. H. (2011). Penentuan Jalur Serangan dalam Operasi Lawan Insurjensi Daerah Perkotaan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG. *Ikatan Geografi Indonesia*, Yogyakarta.
- Wicaksono, A. (2018). *Uji Akurasi Geometri Garis Pantai Hasil Transformasi NDWI, MNDWI, dan AWEI pada Tipologi Fisik Pesisir dan Penutup Lahan Berbeda di Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat 8*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yuwono, R. (2017). *Pemanfaatan Citra Satelit Landsat 8 OLI untuk Pemetaan Kerapatan Kanopi Hutan Mangrove di Segara Anakan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.