

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. (Edisi ke dua) Bogor: Serial Pustaka IPB Press.
- Asma, N. (2018). *Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus : Kota Banda Aceh)*. Skripsi : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH, 9–10.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 8 Tahun 2014 (Vol. 1, Issue hal 140)*.
<http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416daa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 8 Tahun 2014 (Vol. 1, Issue hal 140)*.
<http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416daa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Danoedoro, P (2012). *Pengantar penginderaan jauh digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Driptufany, D. M., Guvil, Q., & S, M. (2019). *Ekstraksi Normalized Difference Vegetation Indeks (NDVI) pada Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di kawasann Resapan Air Kota Padang*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh, 6, 48–53.
- Febrianti, N. & Sofan, P. (2014). *Ruang terbuka hijau di DKI Jakarta berdasarkan analisis spasial dan spektral data Landsat 8*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh, 498-504. Lapan.
- Huete, A.R. (1988). *Remote Sensing of Environment: A Soil Adjusted Vegetation Index (SAVI)*. Arizona, USA: Department of Soil and Water Science, University of Arizona.
- Hung, T. (2000). *MODIS Application in Monitoring Surface Parameters*. Institute of Industrial Science. University of Tokyo. Tokyo. Japan.
- Jaya INS. (2010). *Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Jaya, I. (2002). Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kholifah, S. N. (2019). Klasifikasi dan Interpretasi Citra Satelit Sentinel Untuk Pemetaan Tutupan Lahan pada Wilayah (Arjasa, Asembagus dan Jangkar) Kabupaten Situbondo. 1–53.
- Kota Pasuruan Dalam Angka (2013). Badan Pusat Statistik.
- Lillesand T.M., R. W. Kiefer and J. W. Chipman. (2004). Remote Sensing and Image Interpretation. Fifth Edition. John Wiley and Sons. New York.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 2007. Remote Sensing and Image Interpretation. Madison. John Wiley and Sons Inc.
- Lillesand, T.M & Kiefer, R. W., (1997). Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Dulbahri (Pen). Terjemahan Fakultas Geografi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 714p
- Lillesand, T.M, Kiefer, R.W., and Chipman, J (2008). Remote sensing and image interpretation, 6th edition, New York: John Wiley and Sons. (Penginderaan jauh (remote sensing), 2015)
- Malingreau, J. P., & Tucker, C. J. (1987). Primary productivity and vegetation cover. In Remote Sensing in hydrology and water management (pp. 207-227). Springer, Dordrecht.
- Mantra, (2009) Ekonomika Pembangunan, Teori, Masalah dan Kebijakan Yogyakarta.
- Map Vision Indonesia (2020). https://mapvisionindo.com/citra-satelit-spot-7/#Sejarah_Satelit_SPOT_7
- Mather, P. M. (2004). Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction 3rd Edition. Brisbane: John Wiley and Sons.
- Meurah, C., Raharjo, E., Budiastati, U. (2012). Penginderaan Jauh. Geografi
- Panjaitan, A., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. I Wayan Eka Swastikayana, P42, 4(1), 42.

- Pasuruan, K. (2023, MEI 21). DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA PASURUAN. Retrieved from dispendukcapil: <https://dispendukcapil.pasuruankota.go.id/>
- Penginderaan jauh (remote sensing). (2015). Bangkalan: firman farid muhsoni.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2008. Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, Jakarta.
- Prahasta, E. (2002). SIG: "Tutorial Arcview". Informatika. Bandung.
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. (2015). Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi. 1–8. http://pusfatja.lapan.go.id/files_uploads_ebook/pedoman/000_Buku_Pedoman_Klasifikasi_final.pdf
- Rini, M. S., & Susatya, J. (2019). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Klaten. *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0*, 280–300.
- Ryan, L. (1997). *Creating a Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Image using MultiSpec*. University of New Hampshire. Manchester
- Sanjaya, H. (2018). Analisis ketersediaan Ruang terbuka hijau menggunakan citra sentinel 2A dengan metode klasifikasi maximum likelihood terhadap rencana tata ruang wilayah di Kota Magelang tahun 2019. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Simonett.D.S, dkk, (1983). *The Development and Principles of Remote Sensing*, In: Gastelu and Ethheory, tanpa tahun., *Remote Sensing With SPOT, An Assesment of SPOT Capailty in Indonesia*, Gajah Mada University Press – BAKOSURTANAL Yogyakarta.
- Sinaga, S. H., Supraogi, A., & Haniah. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan 62 Soil Adjusted Vegetation Index. *Jurnal Geodesi Undip*, 7, 202–211.

- Sinaga, S. H., Supraogi, A., & Haniah. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index. *Jurnal Geodesi Undip*, 7, 202–211.
- Standar Nasional Indonesia. (2010). *Klasifikasi Penggunaan Lahan*. Jakarta.
- Sudaryanto & Rini, M.S. (2014). Penentuan ruang terbuka hijau (RTH) dengan index vegetasi NDVI berbasis Citra Alos Avnir -2 dan sistem informasi geografi di Kota Yogyakarta dan sekitarnya. *Magistra*, 24 (89).
- Sutanto, (1994). *Penginderaan jauh Jilid 1 dan II*. Gadjah Mada Unigersity Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Utami, R. T., & Suharyadi. (2019). Pemanfaatan Citra SPOT-6 Untuk Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Pabumulih.
- Wulandari, N. (2020). Penggunaan Metode Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Savi (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka <http://eprints.itn.ac.id/4597/>.