

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). Longsor Wonosobo Akibat Pohon di Lahan Miring Diganti Sayuran. Diambil dari <https://nasional.tempo.co/read/220509/longsor-wonosobo-akibat-pohon-di-lahan-miring-diganti-sayuran> . (Akses tgl. 4 Mei 2019).
- Anonim. (2017). Profil Kecamatan Kejajar. Diambil dari https://kecamatankejajar.wonosobokab.go.id/postings/details/1029439/Profil_Kecamatan_Kejajar.HTML. (Akses tgl. 6 Mei 2019).
- Anonim. (2018). Data Bencana. Diambil dari https://bpbd.wonosobokab.go.id/postings/details/1029110/Data_Bencana.HTML. (Akses tgl. 6 Mei 2019).
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). Klasifikasi Penutup Lahan. *Sni, SNI 7645(2010)*, 28.
- Bolstad, P. (2017). *GIS Fundamentals*. United States of America: Eider Press.
- Chang, K. (2012). *Geographic Information System* (6 ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Coffey, R. (2013). The Difference Between “Land Use” and “Land Cover.” Diambil dari https://www.canr.msu.edu/news/the_difference_between_land_use_and_land_cover. (Akses tgl. 21 Januari 2020).
- Edwards, A. J. (2000). Geometric Correction of Sattelite and Airbone Imagery. *Newcastle University Journal of Remote Sensing*, 93–108.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus : Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Undip*, 8(4), 330–340.
- Fadilla, R., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 192–201.
- Falkner, E., & Morgan, D. (2002). *Aerial Mapping (Method And Aplications)*. United States of America: Lewis Publishers.
- Haque, M. I., & Basak, R. (2017). Land cover change detection using GIS and

- remote sensing techniques: A spatio-temporal study on Tanguar Haor, Sunamganj, Bangladesh. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 20(2), 251–263.
- Hariningtyas, M. P. (2017). *Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian dan Lahan Non Pertanian Kelurahan Kricak Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta Tahun 2002-2009*. Universitas Gadjah Mada.
- Jong, S. M. De, Meer, F. D. van der, & Clevers, J. G. P. W. (2007). Chapter 1 Basics of Remote Sensing. *Utrecht University Journal of Remote Sensing*, 0–15.
- Konecny, G. (2003). *Geoinformation (Remote Sensing, Photogrametry, Geographic Information System)*. London: Taylor & Francis.
- Lestari, J. A., Widiatmono, B. R., & Suharto, B. (2016). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan Universitas Brawijaya*, 40–50.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2004). *Remot Sensing And Image Interpretation*. Madison: University of Wisconsin.
- Lo, C. P. (1995). *Penginderaan Jauh Terapan*. (B. Purbowaseso & Sutanto, Ed.). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Natsir, M. (2010). Penajaman Informasi Obyek Permukaan Bumi Dengan Fusi Citra Penginderaan Jauh Berdasarkan Wavelet. *Jurnal Peneliti Pusat Data Penginderaan Jauh LAPAN*, 196–202.
- Patel, A. (2016). Geometric Distortion and Correction Methods for Finding Key Points:A Survey. *Charatoar University Journal of Science and Technology*, 4(02), 311–314.
- Philpot, W. (2001). Geometric Correction. *Cornell University Journal of Digital Image Processing*.
- Pradham, P., L. King, R., & Younan, N. H. (2008). Concepts of Image Fusion In Remote Sensing Applications. *Mississippi State University Journal of Electrical and Computer Engineering*, 393–428.
- Pratiwi, R. A. (2015). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Penutup Lahan Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dari Tahun 2002 Hingga 2015*. Universitas Gadjah Mada.

- Prihatin, M. (2016). Evaluasi Perda Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011-2031 Terhadap Kerusakan Lingkungan Di Dataran Tinggi Dieng (Periode Tahun 2011-2016). *Jurnal Ilmu Pemerintahan UMY*.
- Purwadhi, S. H., & Sanjoto, T. B. (2010). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Pusat Data Penginderaan Jauh LAPAN dan Universitas Negeri Semarang.
- Putri, E. A. W. (2014). *Pemanfaatan Citra Quickbird dan SIG Untuk Pemetaan Kesesuaian Teknik Konservasi Sipil-Teknis Pada Lahan Pertanian*. Universitas Gadjah Mada.
- Rakasiwi, H. (2010). Kajian Pemanfaatan Lahan Pertanian di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Undip*.
- Saputra, V. A. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2008-2013 dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031*. Universitas Gadjah Mada.
- Suprobo, A. S. (2013). Studi Pemanfaatan Lahan Oleh Petani Di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Tahun 2012. *Jurnal Geografi UNY*.
- Widiastuti, R. (2013). *Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ Untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. Universitas Gadjah Mada.