

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 12 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011-2031*. Bekasi: Dinas Kabupaten Bekasi.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2014). *Klasifikasi Penutup Lahan – Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. *SNI 7645-1:2014*.
- BPS Kabupaten Bekasi. (2023). *Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2012-2022*. Bekasi: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kecamatan Tambun Selatan (2023). *Kecamatan Tambun Selatan Dalam Angka 2018 dan 2022*. Bekasi: Badan Pusat Statistik.
- Congalton, R. G. & Green, K. (2008). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices. Mapping Science*. Boca Raton: CRC Press.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Danoedoro, Projo. (2015). Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. *Prosiding Simposium Sains Geoinformasi ke-4*, [Online] Dari: researchget.net [20 Mei 2023].
- Eko, T. dan Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban (Studi Kasus: Kecamatan Melati). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Biro Penerbit Planologi Undip. Volume 8 (4): 330-340 Desember 2012.
- Firmansyah, Deri dan Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. Vol. 1, No. 2 2022: 85-114. ISSN-E: 2829-792X.

- Hadi, Bambang Syaeful. (2019). *Penginderaan Jauh Pengantar Ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial*. Yogyakarta: UNY Press. ISBN: 978-602-498-046-7.
- Hanafi, Muhammad. (2011). SIG dan AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Perancangan Wilayah Industri Dan Pemukiman Kota Medan. *Skripsi*. Medan, Indonesia: Program Studi Ilmu Komputer. Universitas Sumatera Utara.
- Kusrini, Suharyadi, & Hardoyo., R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*. 25(1), pp. 25-40. ISSN: 0125-1790.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation, 6 th Edition*. Wiley India Pvt Limited.
- Malik, Yakub. 2010. *Kondisi Fisiografi dan Geologi Regional Jawa Barat*. [Online]. Diakses pada laman: [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.PEND.GEOGRAFI/195901011989011-YAKUBMALIK/KONDISI FISIOGRAFIDANGEOLOGIREGIONALJAWA\\_BARAT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.PEND.GEOGRAFI/195901011989011-YAKUBMALIK/KONDISI_FISIOGRAFIDANGEOLOGIREGIONALJAWA_BARAT.pdf). (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2023).
- Mantra, Bagus Ida. (2003). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Meurah, C., Raharjo, E., dan Budiastati, U. (2012). *Penginderaan Jauh*. Geografi.
- Morara, M. K., MacOpiyo, L., dan Makau, W. K. (2014). Land use, land cover change in urban pastoral interface. A case of Kajiado Country, Kenya. *Journal of Geography and Regional Planning*. 7(9), pp. 192-202. ISSN 2070-1845.
- Muiz, Abdul. (2009). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Mustika, A. (2010). Deteksi Tingkat Pencemaran Udara Akibat Kendaraan Bermotor Melalui Analisis Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Depok kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Pradipta, Wahyu. (2008). *Strategi Peningkatan Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Bekasi*. Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., dan Yuwono, B. D. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan. *Jurnal Geodesi UNDIP Vol. 4 No. 1 Tahun 2015. ISSN: 2337-845X*.
- Rahayu, Sri. (2009). Kajian Konversi Lahan Pertanian di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Bagian Selatan (Studi Kasus di Sebagian Daerah Kecamatan Umbulharjo). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Semarang: Universitas Diponegoro. Volume (5), Desember 2009, 365-372.
- Su Ritohardoyo. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Sugandi, D., Somantri, L., dan Sugito, N. T. (2009). *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, dan Trinuryono, S. (2022). *Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Kadikma, Vol. 13, No. 1, hal 68-73*.
- Untoro, Hari H. (2006). Perubahan Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian di Kecamatan Godean. *Tesis*. Semarang: Magister Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.
- Zalmita, N., Alvira, Y., dan Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi Vol. 9 No. 1 2020. E-ISSN 2614-6525*.