

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiasti, F. S. (2011). *Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Desa Adisana Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes Tahun 2000 - 2009*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Auliyani, D. (2018). Analisis Perubahan Penutupan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Debit Puncak di Sub Daerah Aliran Sungai Jelap, Kabupaten Sintang. *Jurnal Ilmu Lingkungan. Volume 16 Issue 1* , 61 - 67.
- Badan Informasi Geospasial. *Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pemetaan Wilayah Masyarakat Hukum Adat*.
- Badan Standarisasi Nasional. *SNI 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta.
- Barlow, R. (1986). *Land Resource Economic*. The Economics of Real Estate. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Barret, E. C., & Curtis, L. F. (1982). *Introduction to Environmental Remote Sensing Second Edition*. Chapman and Hall. New York.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Jurnal Teknik*, 40 (2) , 122 - 128.
- Bintarto. (1989). *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Penerbit Ghalia.
- Bintarto, R. (1977). *Geografi Sosial*. Yogyakarta.
- Brinkman, R., & Smyth, A. (1973). *Land Evaluation for Rural Purposes*. ILRI, Wageningen.
- Budiyanto, E., & Muzayanah. (2018). *Pendalaman Materi Geografi MODUL 3 Sistem Informasi Geografis*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Deliyanto, B. (2014). Pengenalan Lahan. *Manajemen Lahan* (hal. 1 - 35). Penerbit Universitas Terbuka.
- Dimiyati, R. D. (1998). Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Cilacap. *Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Cilacap Tahun 2017 - 2022*.

Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota.

Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus : Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Volume 8 (4)* , 330 - 340.

Haloho, J. A. (2019). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Kota Magelang Tahun 2015 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Magelang Tahun 2011 - 2031. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

Handayani U.N, D., Soelistijadi, R., & Sunardi. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geospasial Studi Kasus : Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume X, No. 2 Mei 2005* , 108 - 116.

Handayani, R. (2013). Evaluasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Bantul Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

Husein, R. (2003). Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Geographics Information System).

Im, J., & Jensen, J. R. (2005). A Change Detection Model Based on Neighborhood Correlation Image Analysis and Decision Tree Classification. *Remote Sensing of Environment* , 326 - 340.

Imran, S. Y. (2013). Fungsi Tata Ruang dalam Menjaga Kelestarian Lingkungan Hidup Kota Gorontalo. *Jurnal Dinamika Hukum Vol.13* .

Jensen, J. (1996). *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. Prentice-Hall, Inc, New Jersey.

Kusrini. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indoensia, Vol. 25, No. 1* , 25 - 40.

Lillesand, T. M., Kiefer, & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. John Wiley & Sons. New York.

Mushoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Madura: Universitas Trunojoyo Madura.

Nawangwulan, N. H., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2013). Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pati Tahun 2001 - 2011. *Jurnal Geodesi Undip* , 127 - 140.

- Nuryanap, A. D. (2015). Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Nganjuk tahun 2011 - 2014. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Kabupaten Cilacap. (2014). *Kabupaten Cilacap*. Cilacap.
- Pemerintah Kabupaten Cilacap. (2013). Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Cilacap Tahun 2009 - 2013.
- Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cilacap Tahun 2011 - 2031.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 1982. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 1982 Tentang Pembentukan Kota Administratif Cilacap.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 Tentang Penatagunaan Tanah.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep - konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Prihandito, A. (1989). *Kartografi*. Yogyakarta: PT. Mitra Gama Widya.
- Rangkuti, S. (2000). *Hukum Lingkungan dan Kebijaksanaan Lingkungan Nasional (Edisi Kedua)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Riadi, B., Syafi'i, A., & Widodo, H. M. (2011). Pembangunan Sistem Informasi Spasial: Studi Kasus Kabupaten Pidie Jaya, Provinsi Aceh. *Globe Volume 13 No 1 Juni 2011*, 69 - 76.
- Ritihardoyo, S. (2002). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, V. A. (2019). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2008 - 2013 dan Kesesuaian Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011 - 2031. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Sitorus, S. R., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 14 (1), 21 - 28.
- Soerianegara, I. (1977). *Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: Seklah Pascasarjana IPB.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan : (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta.

- Sulistyo, B. (2016). Peran Citra Satelit Resolusi Tinggi dalam Penyusunan Rencana Detil Tata Ruang. *Sosialisasi Integrasi Penyelenggaraan Penataan Ruang Dengan Pertanahan*.
- Surati, I. N. (2007). *Analisis Citra Digital : Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: Skripsi, Bogor : Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tohir, K. A. (1983). *Seuntai Pengetahuan Tentang Usaha Tani Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara.
- Tusianto, A. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Kota Salatiga Tahun 2010 - 2014 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Salatiga Tahun 2010 - 2030*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Worosuprojo, S. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.