

DAFTAR PUSTAKA

- Arison dang, V., dkk. 2015. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Muultiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat). Jurnal Teknik UNDIP. Semarang.
- Astrium Services. 2013. *SPOT 6 & SPOT 7 Imagery User Guide*. In Astrium Services.
- Bintarto. 1989. Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Burrough. 1986. *Geographical Information System*. New Yersey : Prentice Hall.
- Catanese. 1986. Perencanaan Kota. Jakarta: Erlangga.
- Clark, PJ. And Evans, FJ. 1954. *Distance to Nearest Neighbour as a Measure of Spatial Relationships in Populations*. Ecology, 35, 445-453.
- Djunaedi. 1990. "Pola Tata Guna Tanah Beberapa Ibukota Kecamatan di DIY". Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Dwiprabowo, Hariyanto, dkk. 2014. Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Dzakiya, Mavita dkk. 2019. Analisis Perkembangan dan Pola Permukiman di Wilayah Kecamatan Perbatasan Kota Semarang dan Kabupaten Kendal, 8 (4), 123-132.
- Eko, Trigus & Rahayu, Sri. 2012. Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban, 8 (4), 330-340.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. Fundamnetals of Image Interpretation, In Manual of Remoet Sensing. Falls Chruuch, Virginia : The American Society of Photogrametri.
- Fadilla, Restu. 2018. Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geograf.

- Skripsi, Semarang: Departemen Teknik Geodesi Universitas Diponegoro
- FAO, A Framework for Land Evaluation. Soil Bulletin. 32. Rome, Italy.
- Hadi Sabari Yunus. 1987. Konsep Perkembangan dan Pengembangan Daerah Perkotaan. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Hardjowigeno, dan S, Widiyama, 2001. Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata guna Tanah. Jurusan Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- ICA. 1973. *The Multilingual Dictionary of Technical Terms In Cartography*.
- John. Khisty. C and B. Kent Lall. 2003. Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 2. Erlangga
- Kusumowidagdo, M., Sanjoto, T.B., Banowati, E., Setyowati, D.L., 2007. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. 1994. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Diterjemahkan oleh Sutanto. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Lindgren.D.T, 1985., *Land Use Planning and Remote Sensing. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht*.
- Martin, P. 1993. *Trade and Migration : NAFTA and Agriculture*. Washington : Institute for International Economics.
- Miswar, D. 2012. Kartografi Tematik. Bandar Lampung : Aura.
- Nathania, Jessica dkk. 2017. Analisis Perubahan Lahan dan Zona Nilai Tanah di Kecamatan Ungaran Timur akibat Pembangunan Jalan Tol Semarang- Solo (Tahun 2008-2017), 6 (4), 433-442.
- Panjaitan, A., Sudarsono, B., Bashit, N. 2019. Analisa Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Cianjur

Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Semarang : Universitas
Diponegoro.

Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (BIG) Nomor 15 Tahun 2014 Tentang
Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar

Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (BIG) Nomor 3 Tahun 2014 Tentang
Pedoman Teknis Pengumpulan & Pengolahan Data Geospasial Mangrove.

Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (BIG). Standart Nasional Indonesia
7645:1 Tahun 2014. Dasar Pembagian Kelas dan Digitasi.

Peraturan Pemerinta Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat
Ketelitian Peta untuk Pemetaan Ruang Wilayah.

Peraturan Pemerinta Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol.

Pelambi, M.R., Tilaar, S., Rengkung, M.M.R., 2006. Identifikasi Pola Sebaran
Permukiman Terencana *Di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi
Manado.

Prahasta, Eddy. 2001. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung:
Informatika Bandung.

Prahasta, Eddy. 2011. Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan
Geomatika. Bandung: Informatika Bandung.

Pramono, Tito dkk. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Ungaran Timur
dan Ungaran Barat Pasca Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo, 9 (1),
115-125.

Purwadhi SH., Sanjoto TB. 2008. Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh.
Jakarta: LAPAN.

Purwadhi, S.H. 2001 .Interpretasi Citra Digital. Jakarta: Grasindo.

Rayes, M.L 2007. Metode Inventaris Sumberdaya Lahan. Andi. Yogyakarta. 298 P.

Ritohardoyo. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Ombak. Yogyakarta.

- Sa'diyah, U., Prasetyo, Y., Suprayogi, A. 2016. Studi Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Di Kampus Universitas Diponegoro Tembalang Berdasarkan Analisis Citra Multi Temporal. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sunnartono. 1995. "Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Di Perkotaan Melalui Pembangunan Kawasan Siap Bangun". Seminar Nasional Empat Windu, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suryantoro, A. 2002. "Perubahan Penggunaan Lahan Kota Yogyakarta Tahun 1959 – 1996 dengan Menggunakan Foto Udara". Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM.
- Suwargana, N. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, Spot, dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*. 1(2) : 167-174.
- Townshend, J., & Justice, C. 1981. *A Comparison of Unsupervised Classification Procedures Using Landsat MSS Data for an Area of Complex 89 Surface Conditions in Basiliceatu*. Southern Italy. Remote Sensing of Environment.
- Undang-Undang (UU) Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Undang-Undang (UU) Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Virgianti, Indri dkk. 2017. Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Pengindraan Jauh. Jawa Barat.