

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Fahrul 2012, '*Kajian tentang integrasi GIS Participatory-Decision Support dalam manajemen tata ruang suatu wilayah*', Jurnal Informatika Mulawarman, Volume.7, No.1
- Amri, Akhmal Faisal 2011, '*Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Nilai Ekonomi Lahan (Land Rent) pada Lahan Sawah di Kecamatan Campaka, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*' Skripsi, Institut Pertanian Bogor
- Anderson, James R *et all*, 1976, '*A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensing*'. Geological Survey Professional Paper 964, U.S. Geological Survey.
- Anton, Mizhar S, 2014, '*Evaluasi Dampak Kebijakan Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Sekitar (Studi Kasus pada PPP Tamperan Kab. Pacitan)*'. Jurnal Administrasi Publik (JAP) Vol 2 No 11 Hal 1010-1015
- Ardiansyah, Muhammad 2005, '*Evaluasi Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Liputan Hutan dan Lahan*', Pertemuan Ilmiah Tahunan Mapin XIV. Surabaya : Institut Tekonologi Surabaya.
- Aryaguna, Prama Ardha 2014, '*Perbandingan Efektivitas Klasifikasi Berbasis Piksel dan Klasifikasi Berbasis Objek Menggunakan Citra Resolusi Tinggi dalam Pemetaan Komposisi Floristik (Studi Kasus Gunung Tidar Kota Magelang)*', Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Aprilia, Hera 2009, '*Evaluasi Pelaksanaan Program Transmigrasi Lokal Model Ring I Pola Tani Nelayan di Bugel, Kec. Panjatan, Kab. Kulon Progo dan Gesing, Kec. Panggang Kab. Gunung Kidul*', Tesis S2, MPKD, Universitas Gadjah Mada.
- Baatz, M. dan A. Shape, 2000, '*Multiresolution Segmentation – an optimization approach for high quality multiscale image segmentation*', Angewandte Geographische Informations-verarbeitung XII, Wichmann, Heidelberg.
- Barlowe, R 1978, '*Land Resource Economics*'. Michigan State University, Printice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2020, Diakses melalui laman : <https://pacitankab.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab3> Oleh Ipung pada 18 September 2020
- Budyanto, Eko, 2010, "*Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*". Penerbit ANDI, Yogyakarta
- Congalton, R. G. dan K. Green 2009, '*Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices: Second Edition*', CRC Press, Inc, USA.
- Daldjoeni, N. 1997. *Geografi Baru Organisasi Keruangan Dalam Teori dan Praktik*. Bandung : Alumni.

- Desiana, Ajeng Ria dan Prima Widayani, 2016, 'Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Terhadap Kesesuaian Lahan Permukiman di Sebagian Kabupaten Tangerang, Jurnal Bumi Indonesia, Volume. 5, Nomor. 1
- Diantoro, Arif Anggar, 2015, '*Keberadaan Pelabuhan Perikanan Pantai Tamperan dan Pengaruhnya terhadap Perubahan Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Dusun Tamperan Desa Sidoharjo Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan Serta Muatan Edukasinya*', Skripsi, Malang, Universitas Negeri Malang
- Jayadinata, JT 1999, '*Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Perdesaan Perkotaan dan Wilayah*', Edisi Ketiga, Bandung, Institut Teknologi Bandung
- Kustiawan, I 1997, '*Konversi Lahan Pertanian di Pantai Utara dalam Prisma No. 1*', Pustaka LP3ES. Jakarta.
- Lillesand, TM. and Kiefer, RW 1999, '*Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*', Yogyakarta, UGM Press.
- Mubyarto. 1985. '*Pengantar Ekonomi Pertanian*'. LP3ES. Jakarta.
- MacEachren, AM dan DRF Taylor 1994, '*Visualization in Modern Cartography*', Oxford, Pegamon Press.
- Nurhalimah *et all*, 2017, '*Analisis Dampak Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai di Tamperan Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar*', Jurnal AGRISTA Vol 5 No 1 Hal 191-203.
- Pacitan dalam Angka, 2019, Kabupaten Pacitan dalam Angka. Badan Pusat Statistik
- Pambudi, Andika 2008, '*Analisis Nilai Ekonomi Lahan (land rent) pada Lahan Pertanian dan Permukiman di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor*', Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Daerah Pacitan Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perencanaan Pacitan 2016-2036.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang Nomor 9 Tahun 2017 *Pedoman Pemantauan dan Evaluasi pemanfaatan ruang*, 14 Juni 2017, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1184.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang Nomor 16 Tahun 2018 *Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1308.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 17 Tahun 2009 *Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009.
- Prahasta, E 2009, '*Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*', Bandung, Penerbit Informatika.
- Prawiro, Ruslan, 1979, *Ekologi dan Lingkungan*, Bina Aksara, Jakarta

- Puissant, A. dan Weber, C, 2002, *'The utility of very high resolution images to identify urban objects'*, *Geocarto Int*, 17, Halaman 33-44.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan Ditjen Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2013, PPP Tamperan, Diakses Oleh Ipung melalui laman : http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/3275/informasi pada 27 September 2020.
- Purwadhi, S.H 2001, *'Interpretasi Citra Digital'*, Grasindo, Jakarta.
- Rahim, Dian A. 2007. *Konversi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Pelaku Konversi (Studi Kasus di Desa Tegalwaru dan Bojong Rangkas Kecamatan Ciampea)*. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Richards, JA 1993, *'Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction'*, Berlin: Springer-Verlag.
- Rusdi, Muhammad 2005, *'Perbandingan Klasifikasi Maximum Likelihood (MLC) dan Object Oriented pada Pemetaan Penutupan Lahan (Studi Kasus Kabupaten Gayo Lues Aceh, Taman Nasional Lorelindu Sulawesi Tengah dan HTI PT. Wirakarya Sakti Jambi)'*, Tesis S2, Syiah Kuala University.
- Sadikin, Irvan Maulana 2009, "Analisis Dampak Konversi Lahan Pertanian terhadap Produksi Padi dan *Land Rent* (Kasus Perumahan Pakuan Regency, Bogor Barat, Kota Bogor)", Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Satellite Imaging Corporation, 2017, Pleiades 1B Satellite Sensor, Diakses melalui laman : <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/pleiades-1b/> Oleh Ipung pada tanggal 7 Januari 2020
- Suparmoko. 1989. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Suatu Pendekatan Teoritis*. PAU-UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1992, *'Penginderaan Jauh I'*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Taji, Andhika Bangun 2010, *'Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap RDTRK dan Kaitannya dengan Nilai Ekonomi di Kecamatan Tegalrejo dan Wirobrajan'*, Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Undang-Undang No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang, Jakarta, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (HAM) Republik Indonesia
- Wardiyanta, 2006, *'Metode Penelitian Pariwisata'*, Penerbit. CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Xiao, Yinghui dan Q.Zhan 2009, *'A Review of Remote Sensing Applications in Urban Planning and Management in China'*. China, Wuhan University.