

DAFTAR PUSTAKA

- Aca, Sugandhy. 2008. Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Adi, S., 2013. Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 15, No. 1, 42-51.
- Ambarita, Saul. 2016. Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah berdasarkan Harga Pasar untuk Menentukan NJOP dan Peningkatan PAD (Studi Kasus : Kec. Semarang Timur, Kota Semarang). Jurnal. Semarang: UNDIP.
- American Society Of Photogrammetry*, 1968, dalam Paine David, P. 1981, *Aerial Photography and Image Interpretation for Resource Management*, John Wiley and Sons, Inc., Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA.
- Anonim. 1994. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Balai Pustaka. Jakarta.
- Arison dang, V., dkk. 2015. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Muultiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat). Jurnal Teknik UNDIP. Semarang.
- Armansyah W. 2017. Cara Kerja atau Tahapan Kerja SIG (Sistem Informasi Geografis). www.konsepgeografi.net diakses pada tanggal 13 Agustus 2021
- Aryono Prihandito, 1989, "Kartografi", Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Avery, T. Eugene, 1985. *Interpretation of areal photograph*. New York, U.S.A.: Macmillan Publication.
- Awaluddin, Nur. 2010. *Geographical Information System with ArcGis 9.x* edisi 1. Andi, Yogyakarta.

- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Bintarto. 1989. *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- BPBD NTB. 2021. Laporan Kejadian Bencana Banjir di Kota Bima. <https://bpbd.ntbprov.go.id/?q=content/laporan-kejadian-bencana-banjir-di-kota-bima>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Brath, A.; Montanari, A. and Moretti, G. 2006. *Assessing The Effect on Flood Frequency of Land Use Change Via Hydrological Simulation (With Uncertainty)*. Journal of Hydrology, Volume 324. Pp 141–153.
- Butler, D. dan Davies, J. W. 2011. *Urban Drainage*, Third Edition. New York: Taylor and Francis Group.
- Campbell, J. B. (2002). *Introduction to Remote Sensing, 3rd edition, chapter 10-13*. New York : The Guilford Press.
- Campbell. 1996. *Introduction to Remote Sensing*. London : Taylor & Francis
- Catanese. 1986. *Perencanaan Kota*. Jakarta: Erlangga.
- Colwell, R. N. 1984. *The Visible Portion of The Spectrum, In Remote Sensing of Environment*. London.
- Darmojuwono, Kardono. 1964. *Land Use Classification in Indonesia*. Indonesian Journal of Geography, 1 (1), hlm.37-44.

- Departemen Keuangan RI. 1999. Direktorat Jendral Pajak Nomor SE-55/PJ.6/1999 tentang Petunjuk Teknik Analisis Penentuan NIR (Nilai Indikasi Rata-Rata).
- Dimitri, A. 2015. Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Skripsi. UNDIP : Semarang.
- Dwiprabowo, Hariyanto, dkk. 2014. Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Eckert, Joseph K. 1990. "*Property Appraisal and Assessment Administration*". IAAO, Chicago Illinois. p. 151-180.
- Ernawati, Ririn. 2005. Studi Pemodelan Nilai Tanah di Kota Tulungagung. Skripsi. Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Falls Church, Virginia : The American Society of Photogrametri.
- I Made Sandy. 1977. *Land Use*. Publikasi No.75, Direktorat Tata Guna Tanah, Direktorat Jendral Agraria. Departemen Dalam Negeri. Jakarta.
- Ibnu, H. 2015. Pemetaan ZNT untuk menentukan NJOP menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Candisari Kota Semarang). Skripsi. UNDIP : Semarang.
- INewsNTB.id. 2021. Banjir Bandang Terjang Bima, Ratusan Rumah Terendam 1,5 meter. <https://ntb.inews.id/berita/banjir-bandang-terjang-bima-ratusan-rumah-terendam-15-meter>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN. 2017. Kajian Singkat Pasca-Bencana Banjir Bandang Kota Bima Tahun 2016.

- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan)*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Komisi V DPR RI. 2017. *Laporan Kunjungan Kerja Spesifik Komisi V DPR RI Dalam Rangka Peninjauan Penanganan Infrastruktur dan Transportasi Pasca Banjir Ke Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat Tanggal 19 s.d. 21 Januari 2017*.
- KOMPAS.com. 2021. 3 Kelurahan di Kota Bima di Landa Banjir. <https://regional.kompas.com/read/2021/01/07/22155711/3-kelurahan-di-kota-bima-di-landa-banjir-wali-kota-harap-warga-sabar?page=all>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Kusumawardani, R. B. 2014. *Pembuatan Peta ZNT dengan Pendekatan Penilaian Massal untuk Meningkatkan Potensi Khususnya PBB dan BPHTB*. Skripsi. Semarang: UNDIP.
- Lindgren.D.T, 1985., *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers, Doldrecht.
- Luky, 1997. *Survey dan Pemetaan Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Tanah*.
- Mallingreau dan Rosalia. 1981. *Land use/ Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Maryono, A. 2007. *Restorasi Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Murchacke. 1990. *Map Use Reading, Analysis and Interpretation*, J.P., Publication Medison, Wisconsin.
- Northam, Ray M. 1975. *Urban Geography*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Prahasta, Eddy. 2011. *Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*. Bandung: Informatika Bandung.

- Purwadhi SH., Sanjoto TB. 2008. Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh. Jakarta: LAPAN.
- Purwadhi, S. H. 2001 .Interpretasi Citra Digital. Jakarta: Grasindo.
- Putra, I Ketut Jaya. 2003. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Penggunaan Lahan Di Kota Mataram. Tesis Program Studi Magister Teknik Pembangunan Kota Universitas Diponegoro Semarang.
- Ritohardoyo, S. (2013). Penggunaan Dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Ombak Dua.
- Riza, Moch. 2005. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) Bumi di Kota Surabaya. Surabaya : Program Studi Teknik Geodesi FTSP-ITS.
- 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.
- Sandy, I.M. (1983). Masalah Tata Guna Tanah- Tata Lingkungan Di Indonesia. Jakarta : Jurusan Geografii FIPIA UI.
- Simamora, Antonius Grizalde. 2012. Tugas Akhir : Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Denpasar Tahun 2007 dan 2011. Semarang : Program Studi Teknik Geodesi, UNDIP.
- SUARANTB.com. 2020. Musim Hujan, Kota Bima Rawan Banjir dan Pohon Tumbang. <https://www.suarantb.com/musim-hujan-kota-bima-rawan-banjir-dan-pohon-tumbang/>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Sudomo, Ostip. 2011. Membangun Geodatabase, PT. Duta Informatika.
- Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tejoyuwono, 1986. Perkembangan Lahan Perkotaan. Kartika, Jakarta.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria.

UU Negara Republik Indonesia No.12 Tahun 1994 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan.

Widiatmaka, S. H. 2011 Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: UGM Press.