

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. T. (2017). *Blog Planologi*. Diambil kembali dari Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK): <http://www.radarplanologi.com/2015/10/apa-dan-bagaimana-proses-perencanaan.html>
- Akbar, A. &. (2014). Arah perkembangan kawasan perumahan pasca bencana tsunami di Kota Banda Aceh. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(2), 274-284.
- Anugraha, N. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 35-40.
- Bashit, N. P. (2019). Kajian Perkembangan Lahan Terbangun Kota Pekalongan Menggunakan Metode Urban Index (Ui). *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 2(02), 12-18.
- Bintarto. (1979). *Metode Analisis Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Duggal, S. K. (2004). Surveying, Volume 2. *Tata McGraw-Hill Education*, 337.
- Ermando, A. (2021). *Pembangunan Ditarget Rampung pada 2022, Hotel Santika Wonosari Gunungkidul Miliki 110 Kamar*. Gunungkidul: Tribun Jogja.
- Google. (2022, Maret 14). *Google Map*. Diambil kembali dari Google Map: <https://www.google.com/maps/@-7.77254,110.4108137,1610m/data=!3m1!1e3>
- Gunungkidul. (2011). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010 – 2030*. Gunungkidul: Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul.
- Gunungkidul, B. (2002-2019). *Gunungkidul Dalam Angka 2002-2019*. Gunungkidul: BPS.
- Gunungkidul, B. (2020). *Kecamatan Wonosari Dalam Angka. Gunungkidul*. Gunungkidul.
- Handayani., N., M., Sasmito, B., & Wijaya, A. P. (2017). Analisis hubungan antara perubahan suhu dengan indeks kawasan terbangun menggunakan citra Landsat (studi kasus: kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, 208-2018.
- Hidayati, I. N., Suharyadi, S., & Danoedoro, P. (2017). Pemetaan Lahan Terbangun Perkotaan Menggunakan Pendekatan NDBI dan Segmentasi Semi-Automatik. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 19-28.
- Hidayati, I. N., Suharyadi, R., & Danoedoro, P. (2018). Kombinasi indeks citra untuk analisis lahan terbangun dan vegetasi perkotaan'. *Majalah Geografi Indonesia*, 24-32.

- I. Aditya, E. (2019, April 5). *Perkantoran Pemerintah Bakal Dipusatkan di Siraman*. Diambil kembali dari krjogja.com: <https://www.krjogja.com/berita-lokal/diy/gunungkidul/perkantoran-pemerintah-bakal-dipusatkan-di-siraman/>
- Indonesia, M. V. (2020, November 28). *Citra Satelit*. Diambil kembali dari Map Vision Indonesia: <https://mapvisionindo.com/citra-satelit-adalah/>
- Iriyanto, M. (2019, September 25). *Transformasi citra digital* . Diambil kembali dari Transformasi citra digital: <https://tranformasicitradigital.blogspot.com/2019/09/transformasi-citra-digital.html>
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan desain sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Mukhoriyah, S. A, & Arifin, S. (2017). Identifikasi Penggunaan Lahan Di Kabupaten Merauke Menggunakan Citra Landsat 8. In *Prosiding Seminar Nasional Geomatika*, 427-435.
- Muta'Ali, L. (2015). Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan. *Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG)*.
- Nanda, A. P. (2013, April). Perkembangan Spasial Kota-Kota Kecil di Jawa Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1(1), 24.
- Nomor, 2. U. (2004). Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional. *Undang undang* 25.
- Penataan Ruang. (2007). *Undang-Undang No. 26*.
- Pigawati, B. Y. (2017). Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang. *Tataloka*, 19(4), 306-319.
- Pratama, C. D. (2020, Desember 10). *Jenis-Jenis Citra Penginderaan Jauh*. (S. Gischa, Editor) Diambil kembali dari Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/12/10/163916469/jenis-jenis-citra-penginderaan-jauh?page=all>
- Putri, M. A. (2017). Bentuk Morfologi Kawasan Permukiman Urban Fringe Selatan Kota Surakarta. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(2), 120-128.
- Rustiadi, E. (2010). Paradigma Baru Proses Perencanaan Pengembangan Wilayah.
- Safitri, L., & Purnama, G., I.I. (2021). *Analisis Keterkaitan Morfologi Ledok Wonosari Terhadap Pengembangan Ekowisata Bendowo,Desa Pampang Kecamatan Paliyan*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Setiyono, J. S. (2017). Pengelolaan Kota-Kota Kecil Di Jawa Tengah Studi Kasus Pada Empat Kota Kecil Di Wilayah JOGLOSEMAR. *Tata Loka*, 19(2), 142-162.
- Sudarmadji, S., Suprayogi, S., Widayastuti, M., & Harini, R. (2011). Konservasi Mata Air Berbasis Masyarakat di Unit Fisiografi Pegunungan Baturagung, Ledok Wonosari

- dan Perbukitan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknosains*, 42-53.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi spasial, temporal dan spektral pada citra satelit Landsat, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah Widya*, 167-174.
- Tallo, A. J., Pratiwi, Y., & Astutik, I. (2014). Identifikasi pola morfologi kota (Studi kasus: sebagian Kecamatan Klojen, di Kota Malang). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 25(3), 213-227.
- Tempo.co. (2022). *Pemkab Gunung Kidul Targetkan PAD Sektor Pariwisata 2022 Rp 27 Miliar*. Gunungkidul: Tempo.co.
- Tumimomor, M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 142-152.
- Wardhana, W. S. (2012). Analisis transisi lahan di Kabupaten Gunungkidul dengan citra penginderaan jauh multi temporal. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2), 89-102.
- Wastono, M. (2014, Januari 6). *Citra Satelit atau Foto Satelit*. Diambil kembali dari Terra: <http://terra-image.com/citra-satelit-atau-foto-satelit/>
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Wiguna, R. (2021, Desember 26). *Portal Web Dunia Pendidikan*. Diambil kembali dari Berpendidikan.Com: https://www.berpendidikan.com/2021/12/pengertian-kota-menurut-para-ahli.html#Pengertian_Kota_Menurut_Permandagri_2_Tahun_1987
- wikipedia. (2022, Januari 5). *Landsat 9*. Diambil kembali dari id.wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Landsat_9
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur tata ruang kota*. Pustaka Pelajar.
- Zahnd, M. (1999). Perancangan kota secara terpadu.
- Zahrotunisa. (2017). Prediksi spasial perkembangan lahan terbangun melalui pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal di Kota Bogor. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 30-35.