

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-Undangan

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 41/Prt/M/2007 tentang Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya.
- Peraturan Daerah Kota Tangerang No 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Tahun 2012-2032
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.

Buku

- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan* (SNI 03-6197-2000). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dimiyati, M.. (2022). *Metode Penelitian untuk Semua Generasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- Kuswartojo, Tjuk. (2010). *Permukiman dan Perkotaan, Mengusik Tata Penyelenggaraan Lingkungan Hidup dan Permukiman*. ITB: Bandung.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Jurnal Geografi Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. (2006). *Penerapan EcoSettlements di Hulu DAS Cimanuk*, Bandung: Puslitbangkim.
- Santosa L.W. & Muta'ali L.(2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya, Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentang Lahan*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. (2007). Jakarta: Depkes RI. 2007
- Wesnawa, I. G. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yunus, Hadi Sabari. (2007). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Jurnal

- Andalusia, B., Zainabun, Z., & Arabia, T. (2016). Karakteristik tanah ordo ultisol di perkebunan kelapa sawit PT. Perkebunan Nusantara I (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 45-49.
- Adriani, A., & Okviyani, N. (2023). Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi Kasus Permukiman di Kawasan Pulau Sabutung Kabupaten Pangkep). *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 6057-6065.
- Amri, M. A., Rahmawan, S., Nuryana, S. D., Assegaf, A., Adhitama, R., Setyorini, D. A., & Herdiansyah, F. (2022). Sosialisasi Mitigasi Bencana Geologi Kepada Masyarakat Sekolah Dasar Islam Ay-Yusufiah, Banten. *Jurnal AKAL: Abdimas dan Kearifan Lokal*, 3(2), 182-192.
- Andini, A. N., Purnamasari, H., & Priyanti, E. (2021). Implementasi program pengawasan kegiatan industri terhadap pencemaran lingkungan air oleh dinas lingkungan hidup dan kebersihan kabupaten karawang. *KINERJA*, 18(3), 463-471.
- Ashari, A. (2013). Kajian tingkat erodibilitas beberapa jenis tanah di pegunungan baturagung desa putat dan nglanggeran kecamatan patuk kabupaten gunungkidul. *Informasi*, 39(2).
- Chasanah, A. U., Amin, M., & Adipradana, A. Y. (2021). Pemanfaatan Sumur Biopori sebagai Resapan untuk Konservasi Air Tanah dan pengurangan Banjir. *Reviews in Civil Engineering*, 5(2), 97-103.
- Dewi, K.P., Kumurur, V.A. and Sela, R.L. (2019). Penentuan Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement di Kelurahan Sindulang Satu Kota Manado. *Jurnal Spasial*. Volume 6, Nomor 1.
- Dewi, N. K., & Rudiarto, I. (2014). Pengaruh konversi lahan terhadap kondisi lingkungan di wilayah peri-urban kota Semarang (studi kasus: area berkembang kecamatan Gunungpati). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 10(2), 115-126.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75-82.
- Ekartaji, P., Yunus, H. S., & Rahardjo, N. (2016). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 96-102.
- Firnanda, E., Harianto, S. P., Winarno, G. D., Wulandari, C., Dewi, B. S., & Fitriana, Y. R. (2020). Persepsi masyarakat daerah penyangga terhadap fungsi ekologi Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(3), 1-10.
- Hasmita, L., Sekarrini, C. E., & Septiana, K. N. (2020). Study of Environmental Carrying Capacity for Settlement Development in Ranah Batahan District, Pasaman Barat Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental*

- Science*, 412(1), 012002. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012002>
- Irawan, T., & Yuwono, S. B. (2016). Infiltrasi Pada Berbagai Tegakan Hutan Di Arboretum Universitas Lampung (Infiltration Onvarious Forest Stands In The Arboretum University Of Lampung). *Jurnal Sylva Lestari ISSN*, 4(3), 21-34.
- Karina, F., Candra, G. V., & Yanthy, V. C. (2022). Pengaruh Persepsi Kesehatan, Dukungan Orang Lain Dan Tingkat Penghasilan Terhadap Niat Beli Minyak Goreng Non Kelapa Sawit Pada Masa Pandemi Covid-19. In *Proceeding National Seminar on Accounting UKMC* (Vol. 1, No. 1)
- Kusrini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2011). Perubahan penggunaan lahan dan faktor yang mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40.
- Kencanawati, M. (2017). Analisis pengolahan air bersih pada WTP PDAM Prapatan Kota Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 2(2), 103-117.
- Larasati, A. P., Rahman, B., & Kautsary, J. (2022). Pengaruh Perkembangan Perkotaan Terhadap Fenomena Pulau Panas (Urban Heat Island). *Jurnal Kajian Ruang Vol*, 2(1).
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik permukiman masyarakat pada kawasan pesisir Kecamatan Bunaken. *Spasial*, 6(1), 126-136.
- Mahyudin, R. P. (2014). Strategi pengelolaan sampah berkelanjutan. *EnviroScientiae*, 10(1), 33-40.
- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan tanaman terhadap pencemaran udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1).
- Nihayah, U., Yuliani, E., & Puspitasari, A. Y. (2022). Karakteristik Permukiman di Sekitar Kawasan Industri Terboyo Kelurahan Trimulyo Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Nugroho, Wahyu. dkk (2016) Penanganan Permukiman Kumuh dengan Peningkatan Kualitas Sarana dan Prasarana di Pancuran Kota Salatiga. *Journal of Politic and Government Studies*, 6 (01), 81-90 Universitas Diponegoro, Semarang
- Nurhidayat, M., & Marwasta, D. (2018). Kajian Kualitas dan Kenyamanan Termal Permukiman untuk Arahan Penataan Permukiman Berbasis Eco-settlements di Kelurahan Pandeyan Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(2), 267-281.
- Novrianti, N. (2017). Pengaruh drainase terhadap lingkungan Jalan Mendawai dan

- sekitar Pasar Kahayan. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 2(1), 31-36
- Pamungkasih, P. (2023). Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Pengeluaran Rumah Tangga Untuk Makanan Dan Tingkat Kemiskinan Di Nusa Tenggara Timur Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Statistika Terapan (ISSN 2807-6214)*, 3(02), 1-12.
- Pantow, M., Moniaga, I., & Takumansang, E. (2018). Daya Dukung Permukiman dalam Konsep Pengembangan Wilayah di Kecamatan Langowan Timur. *SPASIAL*, 5(3), 417-426.
- Pertiwi, N., Dewanti, A. N., & Kadri, M. K. (2021). Analisis Daya Dukung Permukiman di Kelurahan Manggar Baru. *Ruang*, 7(1), 9-21.
- Putri, O. V. J., & Kurniawati, U. F. (2022). Penilaian Implementasi Konsep Eco Settlement pada Permukiman Kumuh di Wilayah Pesisir Kelurahan Sukolilo Baru Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), C123-C129.
- Pratama, R. (2019). Efek rumah kaca terhadap bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 120-126.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1-13.
- Rahman, B. B., & Putro, S. (2022). Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang. *Geo-Image Journal*, 11(1), 44-51.
- Ristanti, F. F., & Murtedjo, M. (2014). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian ISPA Di Kecamatan Wiyung Kota Surabaya. *Sumber*, 24872, 0-82.
- Rumayar, G., Rogi, O. H., & Rengkung, M. M. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *SPASIAL*, 5(3), 386-393.
- Rochaida, E. (2016, March). Dampak pertumbuhan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi dan keluarga sejahtera di Provinsi Kalimantan Timur. *In Forum Ekonomi*, 18(1).
- Sahubawa, A. P. R., & R Suharyadi, R. S. (2018). Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta tahun 2017). *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2).
- Sari, P. P., Makarau, V. H., & Lakat, R. M. (2021). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Kecamatan Girian Kota Bitung untuk Pengembangan Permukiman. *SPASIAL*, 8(1), 89-100.
- Subagyo, A. (2017). Kualitas penerangan yang baik sebagai penunjang proses belajar mengajar di Kelas. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 13(1).
- Septiani, A. D., & Yulastuti, N. (2017). Perwujudan Kelurahan Ramah Lingkungan (Studi Kasus: Kelurahan Krapyak, Kota Semarang). *Jurnal Pengembangan*

Kota, 3(2), 120-127.

- Schroll, H., Andersen, J., & Kjærgård, B. (2012). Carrying Capacity: An Approach to Local Spatial Planning in Indonesia. *Journal of Transdisciplinary Environmental Studies*, 11(1), 27–39.
- Warsono, A., Soetomo, S., & Wahyono, H. (2012). Perkembangan Permukiman Pinggiran Kota pada Koridor Jalan Kaliurang, Kabupaten Sleman. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 1(1), 19–23.
- Wiranandar, R., & Mayasari, E. D. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Daerah Tugumulya dan Sekitarnya Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 451-457.
- Zulfa, E., Aisyah, S., & Arifza, G (2019). Pelaksanaan Personal Hygiene Pada Remaja Di Yayasan Al-Ikhlas Ampenan Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 5-5.

Tesis

- Eka Vina, A. P, (2021). *Arahan Penataan Permukiman Kumuh Dengan Pendekatan Eco-Settlement Di Kelurahan Sidodadi, Kota Samarinda*. (Tesis). Institut Teknologi Kalimantan.
- Putri, R. A. (2012). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.
- Prajawati, P. (2021). *Status Keberlanjutan Dan Strategi Pengelolaan Ekowisata Kawasan Mangrove Bebanga Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Barat*. (Tesis). Universitas Hasanuddin
- Rahmawati, S. S. (2020). *Kajian Kualitas Permukiman Masyarakat Ex-Bantaran Rel Kereta Api di Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.
- Rifai, A. H. (2016). *Kontribusi Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Penilaian Kualitas Lingkungan Permukiman Perkotaan (Kasus di Kelurahan Sendangadi Mlati Sleman Yogyakarta)*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.
- Riani. (2008). *Hubungan Antara Kemampuan Lahan Dan Daya Dukung Lingkungan di Sebelah Timur Sungai Barito Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.
- Satriani. (2022). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Untuk Pengendalian Kawasan Permukiman Tepian Air (Residential Waterfront) Danau Matano Di Kabupaten Luwu Timur*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.
- Silvana. (2016). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah*. (Tesis). Universitas Gadjah Mada.



- Yetty, S. (2021). *Studi Daya Dukung Lingkungan untuk Pengembangan Permukiman di Kota Sungai Penuh*. (Tesis). Universitas Negeri Padang.
- Surtiani, E. E. (2006). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh di Kawasan Pusat Kota (Studi Kasus: Kawasan Pancuran, Salatiga)*. (Tesis). Universitas Diponegoro.