

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprima, K. P., & Sudradjat, A. (2012). *Kajian Kesesuaian Lahan Tambak, Konservasi dan Permukiman Kawasan Pesisir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Pesisir Pangandaran, Jawa Barat)*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Allaby, M. (1990). *Macmillan Dictionary of The Environment* (Third ed.). London: The Macmillan Press Ltd.
- Arbaningrum, R. (tanpa tahun). *Curah Hujan Kawasan*. Universitas Pembangunan Jaya. Diambil pada 7 April 2020, dari: <http://www.ocw.upj.ac.id/files/Slide-TSP210-CIV-202-06-Curah-Hujan-Kawasan.pdf>
- Ariyora, Y. K., Budisusanto, Y., & Prasasti, I. (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi DKI Jakarta). *GEOID*, 10(2), 137 - 146.
- Arsyad, S. (1983). *Konservasi Tanah & Air*. Bandung: Penerbit ITB.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Penajam Paser Utara 2013 Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP)*. Penajam: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Penajam Paser Utara dalam Angka Tahun 2017*. Penajam : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Timur. (2018). *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka Tahun 2018*. Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- BAPPENAS. (2020). *Kajian Awal Aspek Sosial IKN*. Jakarta: Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional.
- BAPPENAS. (2020, Februari 11). Mewujudkan Ibu Kota Negara yang Smart, Green, Beautiful, dan Sustainable. *Dialog Nasional VI Pemindahan Ibu Kota Negara*. (BAPPENAS, Wawancara) Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Bintarto, R. (1988). Geografi, Ilmu, dan Aplikasinya : Sebuah Informasi. *Majalah Geografi Indonesia*, 1(2), 63-67.
- BNPB. (2016). *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

- BPPMD Kalimantan Timur. (2012). *Penyusunan Peta Potensi dan Peluang Investasi Daerah Kalimantan Timur*. Samarinda: Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Kalimantan Timur.
- BPS. (2019). *Kecamatan Babulu dalam Angka 2019*. Penajam: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kalimantan Timurs. (2019). *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka Tahun 2019*. Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- BPS PPU. (2018). *Kecamatan Penajam dalam Angka 2018*. Penajam: Badan Pusat Statistik .
- BPS PPU. (2018). *Kecamatan Sepaku dalam Angka 2018*. Penajam: Badan Pusat Statistik.
- BPS PPU. (2019). *Kabupaten Penajam Paser Utara dalam Angka Tahun 2019*. Kabupaten Penajam Paser Utara: Badan Pusat Statistik.
- BPS PPU. (2019). *Kecamatan Waru dalam Angka 2019*. Penajam: Badan Pusat Statistik Kab. Penajam Paser Utara.
- Brontowijoyo, W., Lupiyanto, R., Sulistiono, B., Harjito, D. A., J. Hamidin., E., Hapsari., Yasin, M., & Ellinda, C. (2015). Analysis of Environmental Carrying Capacity for the Development of Sustainable Settlement in Yogyakarta Urban Area. *Science Direct*, 28, 519-527.
- Chaidir, A., & Murtini, T. W. (2014). Keberlanjutan Permukiman Rawa Desa Baru di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 10(1), 59 - 69.
- CSIR (Council for Scientific and Industrial Research). (2011). *Settlement Typology. Power Presentation for the National Planning Commission*.
- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman PPU. (2019). *Laporan Akhir RP3KP PPU*. Penajam Paser Utara: Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Duta Protokol Multimedia. (2018, Februari 22). *Transmigran Pelopori Kemajuan Semoi dan Sepaku*. Retrieved Maret 26, 2020, from Prokal Balikpapan: <https://balikpapan.prokal.co/read/news/228033-transmigran-pelopori-kemajuan-semoi-dan-sepaku.html>
- Fandeli, C., & Muhamad, M. (2019). *Analisis Daya Dukung Lingkungan dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: KMLHRI dan Pusat Studi Pariwisata Universitas Gadjah Mada.

- Fansuri, F. (2017). *Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan Perumahan (Studi Kasus : Kota Cimahi)*. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. *FAO Soils Bulletin* 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division. .
- Farr, T. G., Paul, A. R., Edward, C., Robert, C., Riley, D., Scott, H., . . . Jeffrey, U. (2007). *SRTM Bibliography*. Retrieved from Shuttle Radar Topography Mission: <https://www2.jpl.nasa.gov/srtm/srtmBibliography.html>
- Grimble, R. (1996). Carrying Capacity : Sustainable Use and Demographic Determinants of Natural Habitats Ecosystems Management. In T. W. Bank, *Natural Habitats and Ecosystems Management Series No. 3* (pp. 1-27). Washington, D. C.: Environment Department The World Bank.
- Handoyo, J. P., Yunus, H. S., & Sujali. (2014). Perubahan Daya Dukung Lingkungan di Wilayah Pinggiran Kota (Kasus : Kecamatan-kecamatan yang Berbatasan dengan Kota Yogyakarta, Tahun 1990-2008). *Majalah Geografi Indonesia*, 48–64.
- Hidayanti, O. W. (2014). *Analisis Daya Dukung Lahan Untuk Arah Pengembangan Permukiman Daerah Aliran Sungai Walikan Kabupaten Karangayar dan Wonogiri Tahun 2013*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Huda, I. A., & Anjarika, D. S. (2017). Analisis Daya Dukung dan Kebutuhan Lahan Permukiman di Kabupaten Lamongan Tahun 2035. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP* (hal. 143-151). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kadriansari, R., Subiyanto, S., & Sudarsono, B. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Menggunakan Citra Resolusi Menengah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Bagian Barat dan Semarang Bagian Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, 16(4), 199-207.
- Kartawinata, K. (2013). *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia : Ungkapan Singkat dengan Sajian Foto dan Gambar*. Jakarta: LIPI Press.
- Kemendesa RI. (2017, Agustus 6). *Direktorat Jenderal Penyiapan Kawasan dan Pembangunan Permukiman Transmigrasi*. Retrieved Maret 26, 2020, from Perkembangan Pembangunan Transmigrasi: <https://ditjenpkp2trans.kemendesa.go.id/hal/sejarah-transmigrasi>

- Kementrian PPN/Bappenas. (2020). Mewujudkan Ibu Kota Negara yang Smart, Green, Beautiful, dan Sustainable. *Dialog Nasional VI Pemindahan Ibu Kota Negara*. Jakarta: Kementrian PPN/Bappenas.
- Kementrian PPN/Bappenas. (2020). *Persiapan Pemindahan Ibu Kota Negara (IKN)*. Jakarta: Bappenas.
- Kementrian PUPR. (2020). *Konsep Backlog*. Retrieved Maret 24, 2020, from Pusat Pengelolaan Dana Pembiayaan Perumahan (PPDPP): <https://ppdpp.id/konsep-backlog/>
- Lasuardi, A. L., & Muta'ali, L. (2014). Dinamika Spasial Proses Urbanisasi Perkotaan Yogyakarta Tahun 2000-2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).
- Marpaung, S., & Hermawan, E. (2012). Analisis Curah Hujan Ekstrem dan Hari Kering di Provinsi Kalimantan Timur Berbasis Data Satelit TRMM. *Prosiding SNSAA*.
- Muta'ali, L. (2011). *Kapita Selektta Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Muta'ali, L., & Santosa, L. W. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya : Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentang Lahan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Naing, N., & Halim, H. (2013). Sistem Struktur Rumah Mengapung di Danau Tempe di Sulawesi Selatan. *Jurnal Permukiman*, 8(3), 145 - 152.
- Paddiyatu, N., & Pradoto, W. (2015). Pengaruh Karakteristik Sosial-Ekonomi Masyarakat Terhadap Pola Permukiman di Bantaran/Tepian Sungai Kahayan Kota Palangkaraya. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 11(3), 339-349.
- Peng, S., Wang, J., & Ye, G. (2019). Study on Population Development and Carrying Capacity of Water Resources and Land Resources in China. *7th Annual International Conference on Materials Science and Engineering*. 562. IOP Publishing.

- Permatasari, C. W., & Mardianto, D. (2016). Ketersediaan Lahan yang Sesuai untuk Pengembangan Permukiman di Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(2), 161-173.
- Purnamasari, Ratih. 2020. Penerapan Analisis SKL dan UHI dalam Perencanaan Perkotaan IKN. *Seminar Online (WEBINAR) Studio 11 Panrita*. Senin, 22 Juni 2020.
- Putri, R. A. (2012). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(2), 118-129.
- Rahmad, R., Suib, & 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.
- S., S. D., Ritung, S., Anda, M., Suryani, E., & Subandiono, E. R. (2016). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sekretariat Jenderal DPR-RI. (t.thn.). *Pembangunan Perumahan*. Dipetik Oktober 31, 2019, dari Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Web Site: <http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/biro-apbn-apbn-Pembangunan-Perumahan-1434526946.pdf>
- Setyowati, D. L. (2007). Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geografi*, 4(1), 44-54.
- Silvana. (2016). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sudomo, M., Liat, L. B., Sustriayu, N., & Bang, Y. (1980, Desember). A Survey of Filariasis at Waru Village and Babulu Darat Transmigration Scheme, East Kalimantan. *Shoutheast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth.*, 11(4), 451 - 460.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kualitatif, dan R&D* (Ke-21 ed.). Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Taufan, E. R. (2016). *Pengaruh Kebutuhan Lahan untuk Perumahan terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Sawah di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- United Nations. (1958). *Utilization of Space in Dwellings*. Geneva: United Nations Economic Commission for Europe.
- Wesnawa. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widjayatnika, B., Baskoro, D. P., & Pravitasari, A. E. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Pemanfaatan Ruang untuk Pertanian di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jorunal of Regional and Rural Development Planning*, 243 – 257.
- World Health Organization. (1988). *WHO Housing and Health Guidelines*. Copenhagen: Regional Office for Europe.
- Yunus, H. S. (1987). *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, H. S. (1989). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, H. S. (2010). *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Pertaturan Pemerintah

- Ditjen Penataan Ruang. (2007). *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 41/PRT/M/2007*.
- Indonesia, B. S. N. (2004). *SNI 03-1733-2004 Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*.
- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor: 11/Permen/M/2008 Tentang Pedoman Keresasian Kawasan Perumahan Dan Permukiman, (2008). <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2008/bn42-2008.pdf>
- Perda Kabupaten Penajam Paser Utara Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2005-2025, (2012). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Perda Provinsi Kalimantan Timur Nomor 2 Tahun 2019 tentang Rencana

Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2019-2023, (2019).

Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2-JM) Tahun 2014-2018 Kabupaten Penajam Paser Utara.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2013-2033, Peraturan Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Nomo 3 Tahun 2014 (2014). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2019, Peraturan Bupati Penajam Paser Utara Nomor 36 Tahun 2018 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2019 (2019). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1992 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera, (1992).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan Dan Permukiman, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan Dan Permukiman 16 (1992).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2002 Tentang Pembentukan Kabupaten Penajam Paser Utara di Provinsi Kalimantan Timur, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor (2002).

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (2009). <https://doi.org/10.7202/1016404ar>

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, (2011).