

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. A., Suasti, Y., Ahyuni. (2019). Evaluasi Penetapan Batas Sempadan Ngarai Sianok Terhadap Bahaya Gerakan Tanah Bagi Permukiman di Kota Bukittinggi. [Online] Jurnal Buana 3(1): 175-182.  
<http://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/view/288/177>
- Alexander, F. S. (2011). Land Banks and Land Banking. [Online] Community Progress. [https://web.archive.org/web/20130606080059/http://www.smartgrowthamerica.org/documents/ccp\\_land\\_banks.pdf](https://web.archive.org/web/20130606080059/http://www.smartgrowthamerica.org/documents/ccp_land_banks.pdf)
- Apray, A. D. (2018). Pemanfaatan Pengideraan Jauh dalam Mengkaji Perubahan Penutup Lahan di Pegunungan Kendeng Utara. [Online] Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/67701/>
- Arsyad, S. (1989). Konservasi Tanah dan Air. Bandung: ITB
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kabupaten Grobogan dalam Angka 2018. [Online] Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. <https://grobogankab.bps.go.id/publication/2018/08/16/b442be16b9a8317742b38f92/kabupaten-grobogan-dalam-angka-2018>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kabupaten Grobogan dalam Angka 2020. [Online] Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. <https://grobogankab.bps.go.id/publication/2020/04/27/e44d829b03d429bd01828642/kabupaten-grobogan-dalam-angka-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kabupaten Grobogan dalam Angka 2021. [Online] Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. <https://grobogankab.bps.go.id/publication/2021/02/26/d217b68d7e5250a2df78bf9d/kabupaten-grobogan-dalam-angka-2021.html>

Badan Standarisasi Nasional. (2004). Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-1733-2004.

Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET

Diansismita, R., Awaluddin, M., Nugraha, A. L. (2020). Analisis Potensi Peruntukan Lahan Apartemen Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus: Bagian Wilayah Kota (BWK) I Kota Semarang). [Online] Jurnal Geodesi Undip 9(4): 1-11. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/28978>

FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. [Online] Rome: FAO and Agriculture Organization of the United Nations. <https://www.fao.org/3/x5310e/x5310e00.htm>

Haryani., Fernandito. (2019). Kajian Daya Dukung Permukiman Berdasarkan Faktor Kebencanaan di Kecamatan Pariaman Tengah. [Online] 6<sup>th</sup> ACE Conference. <https://conference.ft.unand.ac.id/index.php/ace/Ace2019/paper/download/1083/361>

Hasibuan, H. C., Rahayu, S. (2017). Kesesuaian Lahan Permukiman pada Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Temanggung. [Online] Jurnal Teknik PWK, 6(4): 242-256. <http://ejournal3.undipp.ac.id/index.php/pwk>

Juswanto, A., Bintang., Damanik, M. M. B. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crant*) di Desa Petuaran Hilir Kecamatan Pegajahan Kab. Serdang Bedagai. [Online] Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4): 1479-1484. <https://media.neliti.com/media/publications/101720-ID-evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-tanaman.pdf>

Komisi WHO Mengenai Kesehatan dan Lingkungan. (2001). Planet Kita Kesehatan Kita. Yogyakarta: UGM Press.

Laksono, F. X. A. T. (2021). Pemetaan Geologi Daerah Godan dan Sekitarnya. [Online] UNSOED Press. <https://www.researchgate.net/publication/352519199>

- Lestari, S. M. (2008). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Perubahan dan Penutupan Lahan dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Kota Tangerang). [Online] Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/50340>
- Martasari, B., Mardiatno, D. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Bangunan Tempat Tinggal di Kecamatan Playen Daerah Istimewa Yogyakarta. [Online] Jurnal Bumi Indonesia. <https://media.neliti.com/media/publications/228680-evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-bangunan-2f8b24b5.pdf>
- Moorman, F. R., Panabokke, C. R. (1961). Soils of Ceylon: A New Approach to the Identification and Classification of the Most Important Soil Groups of Ceylon. [Online] Rome & Land Use Division Department of Agriculture, Ceylon: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). <https://edepot.wur.nl/482354>
- Mungkasa, O. (2015). Bank Tanah sebagai Alternatif Pengadaan Tanah bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum. [Online] Majalah Agraria, Edisi 2 Tahun 2015. [https://www.researchgate.net/publication/343149775\\_Bank\\_Tanah\\_sebagai\\_Alternatif\\_Pengadaan\\_Tanah\\_bagai\\_Pembangunan\\_untuk\\_Kepentingan\\_Umum](https://www.researchgate.net/publication/343149775_Bank_Tanah_sebagai_Alternatif_Pengadaan_Tanah_bagai_Pembangunan_untuk_Kepentingan_Umum)
- Muta'ali, L. (2015) Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe), Universitas Gadjah Mada.
- Ningtyas, R. I. (2013). Survei Sebaran Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole di Desa Jatilor Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan. [Online] Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/19525/1/4211409017.pdf>
- Noegroho, N. (2012). Penerapan Konsep Land Banking di Indonesia untuk Pembangunan Perumahan MBR di Kawasan Perkotaan. [Online] Comtech, 3(2): 961-965. <https://journal.binus.ac.id/index.php/comtech/article/view/2329>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

# Permukiman Untuk Penerapan Bank Lahan Permukiman Di Kabupaten Grobogan

Fiqh Arya Satya, Dr. Djaka Marwasta, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan. (2021). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Grobogan tahun 2021-2026. [Online] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Grobogan. <https://bappeda.grobogan.go.id/dokumen/dokumen-perencanaan/659-rpjmd-kabupaten-grobogan-tahun-2021-2026>
- Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan Nomor 7 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Grobogan Tahun 2011-2031
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.41/PRT/M/2007
- Permana, D. P., Suprayogi, A., Prasetyo, Y. (2017). Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Relokasi Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis. [Online] Jurnal Geodesi Undip, 6(4): 391-401. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/18169>
- Permatasari, C. W., Mardiatno, D. (2016). Ketersediaan Lahan yang Sesuai untuk Pengembangan Permukiman di Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. [Online] Jurnal Bumi Indonesia, 5(2): 1-11. <http://lib.geo.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/698>
- Prihatin, B. R. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). [Online] Aspirasi, 6(2): 105-118. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/download/507/pdf>
- Rikumahu, M. V., Gobel, A. P. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Terhadap Permukiman di Dusun Pengkol, Desa Sriharjo, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, D.I Yogyakarta. [Online] Prosiding Seminar Nasional XI “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2016 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/512/437>
- Ritohardoyo, S. (2002). Bahan Kuliah Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Rotinsulu, F. A., Franklin, P. J. C., Sembel, A. S. (2017). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Sarana Permukiman di Kecamatan Kalawat. [Online] Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota, 4(3): 42-51.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/17299>
- RP12JM Bidang PU/Cipta Karya Kabupaten Grobogan tahun 2015-2018
- Siagian, T. P., Sudarsono, B., Wijaya, A. P. (2016). Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman dengan *Analytical Hierarchy Process*. [Online] Jurnal Geodesi Undip, 5(1): 107-115.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/10563/10255>
- Suartha, N., Yasa, I. G. W. M. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Migrasi Masuk Terhadap Pertumbuhan Penduduk dan Alih Fungsi Bangunan Penduduk Asli Kota Denpasar. [Online] Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan 10(2): 95-107.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jekt/article/view/24982/18604>
- Susanto, H. (2014). Kajian Komoditas Unggulan, Andalan dan Potensial di Kabupaten Grobogan. [Online] Journal of Rural and Development 5(1): 63-80.  
<https://jurnal.uns.ac.id/rural-and-development/article/download/924/888>
- Taufan, E. R., Ritohardoyo, S. (2018). Pengaruh Kebutuhan Lahan untuk Perumahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Sawah di Kabupaten Bantul. [Online] Jurnal Bumi Indonesia, 7(1): 1-13. <https://lib.geo.ugm.ac.id/>
- Undang Undang Republik Indonesia No.1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 1985 tentang Rumah Susun
- UNESCAP. (1993). Municipal Land Management in Asia: A Comparative Study. United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Permukiman Untuk Penerapan Bank Lahan Permukiman Di Kabupaten Grobogan**

Fiqh Arya Satya, Dr. Djaka Marwasta, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zahra, F. A. (2017). Gagasan Pengaturan Bank Tanah untuk Mewujudkan Pengelolaan Aset Tanah Negara yang Berkeadilan. [Online] Jurnal Ilmiah Administrasi Publik, 3(2): 92-101. <https://jiap.ub.ac.id/index.php/jiap/article/view/697/1290>