

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R., 2015. *Teori Pertumbuhan Kota*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adriani, 2017. *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Pulau Sabutung Kabupaten Pangkep*. Yogyakarta: UGM.
- Agustina, D. V., 2007. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Grobogan, 2014. *BAPPEDA Kabupaten Grobogan*. <https://bappeda.grobogan.go.id/data-info/bidang-prastaru/65-perbandingan-konstruksi-jalan-beton-aspal-dan-paving>, diakses November 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman, 2010. *Buku Putih Sanitasi Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman*. Sleman: BAPPEDA Kabupaten
- Cahyadi, M. A., 2018. *Kualitas Lingkungan Permukiman di Kota Tangerang Selatan*. Yogyakarta: UGM.
- Dinas Lingkungan Hidup, 2008. *Status Lingkungan Hidup Tahun 2008*. <http://dlh.jabarprov.go.id/index.php/layanan/dokumen/kegiatan/slhd/tahun-2008/33-bab-8-lingkungan-permukiman>, diakses pada 18 November 2018.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sleman, 2009. Dalam: *Pemetaan Jaringan Air Limbah di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: UGM.
- Doxiadis, C. A., 1968. *Ekistics an Introduction to The Science of Human Settlements*. London: Hutchinson & Co.
- Frick, H. & Koesmartadi, C., 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Sleman: Kanisius.
- Hadiyanti, A. & Wibisono, B. H., 2012. Pola Penggunaan Ruang di Kawasan Sempadan Selokan Mataram Yogyakarta. *TATA LOKA*, Volume 14, Nomor 4, 295 - 303.
- Haryono, A. T., 2002. *Kinerja Layanan Persampahan di Kota Yogyakarta*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Iriyanti, M. D., 2006. *Penilaian Kualitas Lingkungan Perumahan Berdasarkan Pedoman Pemantauan dan Evaluasi Program Bangun Praja (Studi Kasus : Kawasan di Sekitar Kampus UNDIP Tembalang)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Karmina, L., Anggraini, R. & Isya, M., 2017. Analisa Kemampuan Pelayanan Jaringan Jalan Lintas Timur Provinsi Aceh Berdasarkan Indikator Indeks Prasarana Jalan (IPJ). *Jurnal Teknik Sipil*, 1 Special Issue(Transpotasi dan Permodelan), 111 - 122.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2002. *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Sistem Resapan*. SNI 03-2398-2002. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2004. *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Permukiman di Perkotaan*. SNI 03-1733-2004. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2014. Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. *Lampiran I Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01/PRT/M/2014*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 04/PRT/M/2017*, Pasal 10. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Khaerunnisa, I., 2011. *Penilaian Kualitas Lingkungan Permukiman Kawasan Pecinan Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kuswanto, T., 2010. *Mengusik Tata Penyelenggaraan Lingkungan Hidup dan Permukiman..* Kelompok Keahlian Perumahan Permukiman Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Mangunwijaya, Y. B., 1980. *Pasal-pasal Penghantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Gramedia.
- Mangunwijaya, Y. B., 1998. Permukiman, Lingkungan dan Masyarakat, dalam (Editor : Eko, Budiharjo. 1998) *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Bandung: Penerbit P.T. Alumni.
- Nurzal & Zakir, Z., 2015. Pengaruh Komposisi *Fly Ash* Kuat Tekan Pada Pembuatan Paving Block. *Jurnal Teknik Mesin ITP*, Volume 4, Nomor 1, 15 - 21.
- Palaloi, S., 2014. *Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Pelanggan Rumah Tangga Kapasitas Kontrak Daya 450 VA*, Tangerang Selatan: PUSPIPTEK Serpong.
- Pamekas, 2013. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Kawasan Permukiman*. Bandung: Pustaka Jaya.
- Priyana, Y., 1998. Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah Kabupaten Dati II Boyolali. *Jurnal Forum Geografi* 23, Volume XII.
- Rahmawati, E. P., 2014. *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman di Bantaran Sungai Gajah Wong Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.
- Ridwan, I. R., 2016. Faktor-Faktor Penyebab dan Dampak Konversi Lahan Pertanian. *Jurnal Geografi Gea*, 9(2), 1 - 12.
- Rizqi, F., 2014. *Pemetaan Jaringan Air Limbah di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: UGM.
- Sadana, A. S., 2014. *Perencanaan Kawasan Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, I., 2015. *Kesehatan Lingkungan Permukiman Perkotaan*. Yogyakarta: Gosityen Publishing.
- Soebroto, E. P., 1984. Aspek-Aspek Sosial Psikologis pada Permukiman Masyarakat Berpenghasilan Rendah Di Kota-Kota Besar. Dalam: *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Bandung: Alumni.

- Sugandhy, A., 1999. *Penataan Ruang dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Gramedia.
- Sujarto, D., 1997. *Faktor Sejarah Perkembangan Kota Dalam Perencanaan Pembangunan Kota*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tayibnapi, F. Y., 2008. *Evaluasi Program dan Instrument Evaluasi untuk Program Pendidikan dan Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tisnawati, E., 2005. *Perubahan Spasial Permukiman di Kampung Karangmalang Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.
- Turner, A., 1980. *The Cities Of The Poor : Settlement Planning In Developing Countries*. London: Croom Helm.
- Wardhana, W. A., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Depok: ANDI.
- Wesnawa, I. G. A., 2015. *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.