

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. 2006. *Membangun Desa Partisipatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Alfitri. 2011. *Community Development (Teori dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Andriani. 2016. Potensi Penurunan Tanah pada Areal Permukiman Di Lahan Gambut. *Proceeding Seminar ACE*
- Astuti, Winny. 2009. *Slum and Squatter Settlements in Surakarta (Institutional constraints and Potencies for self-help Housing Development)*. *Prosseding Sustainable (slum upgrading in urban area) Informal settlements and affordable housing*. PIPW LPPM UNS: ITS CIB Report Publication.
- Azis, Iwan J. 2010. *Pembangunan Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Aziz, Tamer Abdel and Shawket Indjy M. 2011. New Strategy of Upgrading Slum Areas in Developing Countries Using Vernacular Trends to Achieve A Sustainable Housing Development. *Energy Procedia* 6, p. 228–235
- Bungin, Burhan (Ed.). 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Dhananjaya, Bima 2010. Partisipasi dan Keberlanjutan Pelaksanaan program NUSSP di Yogyakarta. Yogyakarta: Tesis MPKD Universitas Gadjah Mada
- Degert, Isoline. 2015. Sustainability Assessment of A Slum Upgrading Intervention in Bangladesh. *Cities Journal* Volume 56, p. 63-73
- Doxiadis, Constantin A. 1967. *Ekistics: An Introduction to The Science of Human Settlements*. New York: Oxford University Press.
- Elyaries, Ghada. M. 2016. Rethinking Slums: An Approach for Slums Development towards Sustainability. *Journal of Sustainable Development, Canadian Center of Science and Education* Vol. 9 No.6 2016

- Fultanegara, Anggun Aprinasari. 2014. Pengembangan Kapasitas Kelembagaan Lokal dan Tingkat Realisasi Program Penataan Lingkungan Permukiman di Perkotaan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota UNDIP* Volume 10 (3): 293-304 September 2014.
- Hadi, P.S. 2005. *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press
- Heldiansyah. 2014. Inovasi Desain Pondasi Kacapuri di Atas Tanah Gambut yang Distabilisasi. *Lanting Journal of Architecture*, Volume 3, Nomor 1, Februari 2014, hal 37-47
- Herdiansyah, Haris. 2015. *Wawancara, Observasi dan Focus Groups Sebagai Instrument Penggalan Data Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- ICRAF. 2015. *Penyusunan Rencana Aksi Mitigasi Untuk Pembangunan Rendah Emisi Berbasis Lahan Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. Bogor: ICRAF
- Idawarni. 2009. *The Harmony Concept Between Government Program and Community Need to Achieve Sustainability, Sustainable Slum Upgrading in Urban Area*. CIB Report Publication PIPW LPPM UNS Semarang.
- Lampaga. 2010. *Evaluasi Program RSDK Sebagai Strategi Penanganan Permukiman Kumuh di Kota Kendari*. Yogyakarta: Tesis MPKD Universitas Gadjah Mada
- Komarudin. 1997. *Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman*. Jakarta: Yayasan Realestat Indonesia-PT. Rakasindo
- Miles, M.B & Huberman A.M. 1984. *Analisis Data Kualitatif*. Terjemahan oleh Tjetjep Rohendi Rohidi. 1992. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- M. Natsir .(2003). *Metode Penelitian*. Bandung: Universitas Padjadjaran
- Mubekti. 2010. Studi Pewilayahan Dalam Rangka Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan Di Provinsi Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 13, No. 2, Agustus 2011 hal.88-94
- Munawar, Akhsin dan Suparmi. 2016. Studi Desain Pemanfaatan Drum Bekas Menjadi Tangki Septik Pasang Surut. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol.16 No.2

- Noegroho, Noegi. 2012. Partisipasi Masyarakat dalam Penataan Pemukiman Kumuh di Kawasan Perkotaan: Study Kasus Kegiatan PLP2K-BK di Kota Medan dan Kota Payakumbuh. *Jurnal ComTech* Vol.3 No. 1 Juni 2012: 23-33.
- Noor, Muhammad. 2010. *Lahan Gambut: Pengembangan, Konservasi, dan Perubahan Iklim*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nugroho. 2015. Mengurai Limbah Rumah Tangga dengan Bio Septik Tank. [Menlh.go.id](http://Menlh.go.id)
- Olotuah. 2012. Slums. Nigeria: *International Encyclopedia of Housing and Home* p. 355-361).
- Olthuis, Koen et al. 2015. Slum Upgrading, Assessing The Importance of Location and Plea for Spatial Approach. *Journal Habitat International* 50, p. 270-288
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Prayitno, Budi. 2014. *Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Puskim. 2014. *Spesifikasi Instalasi Sederhana Pengolahan Air Gambut Individual Dengan Memanfaatkan Tanah Liat Setempat*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum
- Rahayu. 2003. Evaluasi Program Penataan dan Rehabilitasi Permukiman Kumuh Studi Kasus Kawasan Bantaran Sungai Code Bagian Utara Yogyakarta. Yogyakarta: Tesis MPKD Universitas Gadjah Mada.
- Shen, L.-Y., Jorge Ochoa, J., Shah, M. N., & Zhang, X. (2011). The application of urban sustainability indicators - A comparison between various practices. *Journal Habitat International*, 35(1), 17-29.
- Theresia, Aprilia. 2015. *Pembangunan Berbasis Masyarakat*. Bandung: Alfabeta.
- UN-Habitat. 2003. *The Challenge of Slums: Global Report on Human Settlements 2003*. London & Sterling VA: Earthscan Publication Ltd.

- UN-Habitat. 2012. *Sustainable Housing for Sustainable Cities*. Nairobi: Habitat International.
- UN-Habitat. 2013. *World Cities Report 2013*. Nairobi: Habitat International.
- Utami, Weni Dewi. 2012. *Model Permukiman Perkotaan Berkelanjutan Pada Wilayah Bergambut Di Kawasan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat*. Bogor: IPB
- Wetlands. \_\_\_\_\_. *Mengenal Tipe Lahan Rawa Gambut*. Bogor: *Wetlands International Indonesia Programme*
- Wimardana, Abi Syarwan. 2016. Faktor Prioritas Penyebab Kumuh Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Belitung Selatan, Kota Banjarmasin. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 5, No. 2
- Zhang, Yue. 2017. *The Credibility of Slums: Informal Housing and Urban Governance In India*. Chicago
- Zheng, Helen Wei. 2017. *A review of Recent Studies on Sustainable Urban Renewal*.
- Zuraini, Juanda A. 2017. Strategi Perubahan Perilaku Pemilihan Septic Tank di Permukiman Daerah Rendah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 14 No. 2, Juli 2017
- <https://ugm.ac.id/id/berita/10499mahasiswa.ugm.tawarkan.solusi.atasi.kebakaran.hutan.lahan.gambut>
- <http://www.pusair-pu.go.id/produk/instalasi-pengolahan-air-gambut-untuk-penyediaan-air-bersih>