

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A. T. (2012). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara*. Tesis. UGM.
- Adrian, A. (2016). Prospek Analisis Kualitas Lingkungan Faktual untuk Meninjau Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh. *Procceeding Temu Ilmiah IPLBI*, (hal. 111 - 118). Bandung.
- Bappeda Kota Yogyakarta. (2013). *Laporan Akhir Pendataan Kawasan Tidak Layak Huni*. Yogyakarta.
- Datu, L.K.P. (2011). *Pengaruh Kualitas Lingkungan Permukiman Terhadap Derajat Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Wirobrajan Kota Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan*. Jakarta.
- Doxiadis. (1978). *Constantion a Ekistic : an Introduction to the Science of Human Settlements*. London: Hutchinson Ltd.
- Ekartaji, P. (2013). *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Kasus di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul, Provinsi DI Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Ezeh, A., Oyebode, O., Satterthwaite, D., Chen, Y.-F., Ndugwa, R., Sartori, J., . . . Lilford, R. J. (2017). The History, Geography, and Sociology of Slums and The Health Problems of People Who Live in Slums. *Lancet Journal*, 389 : 547 - 558.
- Goleman, D. (1996). *Emotional Intelligence Why It Can Matters More Than IQ*. Bantam Books : New York
- Guncha, F. (2012). Urbanization, Emerging Slums and Increasing Health Problems : A Challenge Before the Nation : An Empirical Study With Reference to State of Uttar Pradesh in India. *Journal of Environmental Research and Management* , 3(9) : 146 – 152.
- Hapsari, D., Sari, P., & Pradono, J. (2009). Pengaruh Lingkungan Sehat dan Perilaku Hidup Sehat terhadap Status Kesehatan. *Bulletin Penelitian Kesehatan*, 40 - 49.
- Judohusodo, S. (1991). Timbulnya Permukiman Liar di Daerah Perkotaan. *Jurnal Ilmu - Ilmu Sosial*, 1 : 1-5.

- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia*. Jakarta.
- Kurnadi, A. (2014). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta menggunakan Citra Quickbird*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Malaviya, P., & Bhagat, N. K. (2013). Urban Poverty and Health Risk Factor : A Case Study of Slum Dwellers of Jammu (J&K) India. *International Journal of Development and Sustainability*, 1645 - 1670.
- Marwasta, D. (2002). *Perkembangan Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta Tahun 1970 - 2000*. Yogyakarta: Pascasarjana Fakultas Geografi UGM.
- Masangwi, S.J., T.D. Morse, N.S. Ferguson, G. Zawdie, A.M Grimason, J.J Namangale. (2009). *Behavioural and Environmental Determinants of Childhood Diarrhoea in Chikwawa, Malawi*. *Desalination*, 248 : 684 - 691.
- Mukarromah, D. (2014). *Penerapan Mixed Environmental Quality Index dalam Penilaian Kualitas Lingkungan Hidup Permukiman di Kecamatan Kraton, Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Murti, B. (1997). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nosicca, F. B. (2015). *Kualitas Lingkungan Permukiman Kota dengan Citra Satelit World View 2 studi Kasus di Kecamatan Umbulharjo*. Yogyakarta: UGM.
- Priyono, Jumadi, & Kurniasari, M. I. (2013). *Pengukuran Kualitas Permukiman Hubungannya dengan Tingkat Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Sragen : Upaya Awal Untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Strategi Pengurangan Resiko Penyakit*. *Geoedukasi*, 52 - 59.
- Rahmawati, E. P. (2014). *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman di Bantaran Sungai Gajahwong Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Santoso, S. (2004). *Kesehatan dan Gizi*. PT Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Sari, I. K. (2009). *Pola Spasial Tingkat Kesehatan Masyarakat Squatter Area Ci Liwung*. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia.
- Sekartaji, A. D. (2010). *Status Kesehatan Individu dan Pengaruh Modal Sosial di Indonesia*. Yogyakarta: Pascasarjana FEB UGM.
- Sinulingga, B.D. (2005). *Pembangunan Kota, Tinjauan Regional dan Lokal*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Soekirman. (2000). *Ilmu Gizi dan Aplikasi untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumunar, D. R. (2000). *Kajian kualitas lingkungan permukiman dan kondisi sosial ekonomi penghuni di Kota Yogyakarta dengan teknik penginderaan jauh dan sistem informasi geografis*. Yogyakarta: UGM.
- Sundari, S. (2003). Quality of Life of Migrant Households in Urban Slum. *Third International Conference on Environment and Health* (hal. 537 - 552). Chennai: Departement of Geography, University of Madras and Faculty of Environmental Studies, York University.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Wardhani, H. S. (2015). *Prevalensi dan Faktor Risiko Balita Ispa di Pemukiman Kumuh Bantaran Sungai Kali Code Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- World Health Organization. (2010). *Why Urban Health Matters*.
- World Health Organization. (2016). *Global Report on Urban Health*. UN-Habitat.
- Yeh, S. H., & Laquian, A. (1979). *Housing Asia's Millions*. Ottawa: International Development Research Center.
- Yunus, H. S. (1989). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusnelti. (1994). *Hubungan Permukiman Kumuh dengan Kesehatan Masyarakat : Studi di Kelurahan Penjaringan Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yusuf, A. A. (2005). *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota di Kelurahan Kiduldalem dan Bandulan Kota Malang*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.