

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, W . H. (2002). *Memperoses Sampah*. Penebar Swadya. Jakarta.
- Al-Rum (30): 41. Lihat, Departemen Agama RI, AlQur'an dan *Terjemahannya* (Jakarta : PT Bumi Restu, 1992)
- Anggaraeni, Y. (2009). Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Harga Rumah dan Tanah di Kota Yogyakarta Tahun 2009 Pendekatan Harga hedonis. *Jurnal Yogyakarta Fakultas Ekonomi Universitas Atmajaya* 4 (2):1-79.
- Basuki, A., & Yuliadi, I. (2014). *Elektronik Data Prosesing (SPSS 15 dan EVIEWS 7)*. Yogyakarta: Danisa Media.
- Basuki, A., & Yuliadi, I. (2015). *Ekonometrika Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- BPS. (2018). *Jumlah Penduduk Kabupaten Gunungkidul Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Lingkungan Hidup. (2018). *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Gunungkidul 2018*.
- Candra, B. (2006). “*Pengantar Kesehatan Lingkungan*”. Palupi Widyastuty. Kesehatan Lingkungan. Jakarta:Kedokteran EGC.
- Djuwendah, E. (1998). Analisis Keragaman Ekonomi dan Kelembagaan Penanganan Sampah Perkotaan: kasus di Kotamadya DT II Bandung Propinsi Jawa Barat. *Tesis*. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Dedi, D., Rezagma A. dan Jamitko, A. (2015). Analisis Ekonomi Lingkungan terhadap Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan* 4 (1), pp 1-12
- Darma, M.I (2011). Estimasi Nilai Ruang Terbuka Hijau Pada Pemukiman Kota Bogor. Studi Kasus : Harga Rumah Pada Perumahan Bogor Raya Permai Kelurahan Curung, Kecamatan Bogor Barat, Kota MadyaBogor. *Jurnal Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*. Juli 2011. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/47615>.
- Eilers, L., & Elhorst, J., Paul. (2015). Spatial Dependence in Apartmet Offering Prices in Hamburg, Germany. Netherlands: *Journal Department of Economics, Econometrics and Finance*.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Ghozali, I. (2011). *Apalikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadiwiyanto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta : Yayasan Idayu.
- Hanley, N . dan C. L. Spash. (1993). *Cost-Benefit Analisis and Evionmental* Edward Elger Publishing Limited. England.
- Hufsmidtz, M., D. E. James, A.D.Meister, B. T. Bower dan J. A. Dixon. (1993). *Environment, Natural System, and Develoment: An Economic Valuation Guide*. The John Hopkin University Press. Baltimore.
- Komarova, V. (2009). *Valuing Environmental Impact of Air Pollution in Moscow with Hedonic Prices*. World Academy of Science: Engineering and Technology 57 2009.
- Murty, M. N., & Gulati, S.C. (2004). “A Generalized Method of Hedonic Prices: Measuring Benefits from Reduced Urban Air Pollution”, *Discussion Paper Delhi University Enclave: Institute of Economic Growth, Delhi-110007, December 2004*.
- Murty, M., S. Gulati and A. Banerjee. (2003). *Hedonic Property Prices and Valuation of Benefits from Reducin Urban Air Pollution in India*. Delhi University Enclave: Institute of Economic Growth, pp. 1-27.
- Malpezzi, S. (2002). *Hedonic Pricing Models: A Selective and Applied Review* <http://www.realestate.wisc.edu>. Accessed: February 16 2009.
- Maranco, Aurelia Bengocha. (2003). *A Heonic Valuation of Urban Green Areas. Departemens of Economic. Universitas Jaume I , Campus del Riu Sec, 1208 Castelon, Spain*.
- Mangkoesoebroto, Guritno, (1995). *Ekonomi Publik Edisi 3*. BPFE .Yogyakarta.
- Nababan, T., & Simanjuntak, J. (2008). *Aplikasi Willingness To Pay Sebagai Proteksi Terhadap Harga: Suatu Model Empirik Dalam Estimasi Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga*. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 4(2): 78
- Ondrina N, Elfia. (2012). *Analysis of Factors Affecting The Housing Prices in Pekanbaru City The Application of Hedonic Price Method*. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 2 (3): 179-189.
- Pantunra Arianto A. Dkk., (2010). *Pembangunan Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim KPG ( Keputusan Populer Gramedia) Jakarta*.

- Pearce, and Turner. (1990). *Economics of Natural Resources and The Environment* New York: Harvester Wheatsheaf.
- Rahmawati, K. (2017). Analisis Penetapan Harga Jual Rumah Menggunakan Metode *Hedonic Price* Pada Perumahan Tipe Menengah di Kota Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Riau* 2 (1), 1106-1120.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah . *Lembaran Negara RI Tahun 2008, Nomor 69*. Sekretariat Negara: Jakarta .
- Republik Indonesia. (2012) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Lembaran Negara RI Tahun 2012, Nomor 118*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Saptutyingsih, E. (2013). Impact of Air Pollution On Property Values: A Hedonic Price Study. Yogyakarta: *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 14 (1), 52-65.
- Saptutyingsih, E.(2015). Measuring the impact of Urban Air Pollution:Hedonic Price Analisis and Health Production Function. *Journal Ekonomi Pembangunan* 16 (2),46-157.
- Sugiono, (2012), *Metode Penilaian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*, Bandung, Alfabeta
- Slamet, J. S. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Timothy, H., & Kenneth, M. (2005). Valuing Environmental and Natural Resources: The Econometrics of Non-Market. *American Journal of Agricultural Economics*, 87(2): 529-530.
- Thayer, Mark., dkk. (1992). The Benefits of Reducing Exposure to Waste Disposal Sites: A Hedonic Housing Value Approach. *Journal of Real Estate Research, American Real Estate Society* 7 (3), 265-282.
- Eshet, T., Baron M. G. Dan Ayalon, O. (2007). Measuring Externalities of Waste Transfer Stations in Israel Using Hedonic Pricing. *Journal Elsevier Waste Management Volume (27), Issue (5) (2007) pages 614-625*.
- Tobing, I. (2015). *Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan Dan Manusia*. Jurnal, Universitas Nasional Jakarta, Fakultas Biologi, DKI Jakarta.

- Tuner, R.K., D. Preace, dan I. Batmen. (1994). *Environmental Economic: An Elementary Introduction*. Harvester Wheatsheaf . Hertfordshire.
- Utari, A.Y. (2006). Analisis Willingness To Pay dan Willingness To Accept Masyarakat Terhadap Tempat Pembuangan Akhir Sampah Pondok Rajeg Kabupaten Bogor. *Jurnal Fakultas Pertanian IPB Bogor*
- Widyatmoko, dan Sintorini. (2002). *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan sampah*. Abdi Tandur. Jakarta.
- Yudiyanto. (2007). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Pemukiman di Kota Bogor. *Tesis Bogor: Universitas Institut Pertanian Bogor*.