

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Natsir. (2018). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar: CV Sah Media. From <https://books.google.co.id/books>
- Ahiale, E. D., K. Balcome, C. Srinivasan. (2020). Determinants of Farm Household's Willingness To Accept Compensation for Conversation Technologies in Northern Ghana. *Bio-based and Applied Economics*, 211-234. From <https://centaur.reading.ac.uk/>
- Arafat, Faisal, Christine W., Rommy Q. (2015). Kesiediaan Menerima Pembayaran Jasa Lingkungan Air Sub Das Way Betung Hulu. *Jurnal Sylvaestari*, 21-30. doi:10.23960/js11321-30
- Badan Pusat Statistik (BPS). *Upah Minimum Regional/Provinsi (UMR/UMP) per bulan (dalam rupiah)*. From <https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/917>
- Bungin, Burhan. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Burair, Muh. Utsman dan Rony Prabowo. (2022). Estimasi Biaya Eksternal Masyarakat Akibat Polusi Dikawasan Pabrik Dengan Contingent Valuation Method (CVM) Serta Perbaikan Proses Dengan Implementasi ISO 14001. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*. From <http://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article>
- Bustami, B. dan Nurlela. (2007). *Akuntansi Biaya: Kajian Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Case, Karl E. dan Ray C, Fair. (2004). *Prinsip-prinsip Ekonomi Makro*. Jakarta: PT INDEKS.
- Case, Karl E., Ray C. Fair, Wibi Hardini. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Casey, James F., James R. K., Alexandre A. F. R. (2008). WTA Compensation for the Environment Risks of Oil Transport on the Amazon: A Choice Modeling Experiment. *Ecological Economics*, 552-559. doi:10.1016/j.ecolecon.2008.01.006
- CNN Indonesia. (2021, Juni 22). Ancaman Gunung Sampah Bantar Gebang untuk Jakarta. *CNN Indonesia Online*. From <https://www.cnnindonesia.com/>
- Dasuki, A. (2008). Strategi Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bantar Gebang sebagai Aset Pemerintah Provinsi DKI Jakarta (Tesis).

- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2021). Jumlah Penduduk Kota Bekasi Berdasarkan Kelompok Umur. Kota Bekasi: Penulis. From <https://danta-admin.bekasikota.go.id/>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng. (2019). Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat. Kabupaten Buleleng: Penulis. From <https://dlh.bulelengkab.go.id/>
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta. Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu. Tulisan pada <https://upstdlh.id/tpst/index>.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3. (2020, 3 Januari). Kunjungan TPST Bantargebang dan TPST Sumur Batu Kota Bekasi. Tulisan Pada <https://pslb3.menlhk.go.id/>.
- Domitila, A., Umar, A. F., & Elwindra. (2016). Gambaran Proses Pengolahan Sampah dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat di Wilayah TPA Bantar Gebang Bekasi Tahun 2016. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. From <https://jurnal.stikesphi.ac.id/>
- Erfrissadona, Yolanda, Lies Sulistyowati, Iwan Setiawan. (2020). Valuasi Ekonomi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Pertanian (Suatu Kasus di Kota Tasikmalaya, Jawa Barat). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13 (1). From <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP>
- Fatimah, Siti, Christine W., Susni H. (2016). Analisis Kesiediaan Menerima sebagai Proksi Pembayaran Jasa Lingkungan Air di Pekon Datar Lebuay. *Jurnal Sylva Lestari*, 59-70. From <https://jurnal.fp.unila.ac.id/>
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia. From <https://books.google.co.id/books>
- Ferdinand, Augusty. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Food and Agriculture Organization. (2000). *Application of Contingent Valuation Method in Developing Countries*. Rome: FAO Economic and Social Development Papers No. 146/200.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gudono. (2012). *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPF.
- Gujarati, D. N. (2008). *Basic Econometrics, Fourth Edition*. United States: The McGraw-Hill Companies.
- Hanley dan Spash. (1993). *Cost Benefit Analysis and Environmental*. England:

Edward Elger Publishing Limited.

- Hariningsih, Endang dan Rintar Agus Simatupang. (2008). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Pedagang Eceran Studi Kasus: Pedagang Kaki Lima di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 3. doi:10.21460/jrmb.2008.32.204
- Hasbiah, Astri, Anni R., Anto F. s. (2018). Analisis Kesiediaan Membayar (WTP) dan Kesiediaan untuk Menerima Kompensasi (WTA) dari Keberadaan TPS Ciwastara dengan CVM. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, 20 (2). doi:10.23969/infomatek.v20i2.1211
- Hendrik. (2011). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Danau Pulau Besar dan Danau Bawah di Kecamatan Dayun Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16 (1). doi:10.31258/jpk.16.01.%25p
- Hoetomo. (2005). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Mitra Pelajar Swadaya.
- Ibnu, Umar. (2009). Pengelolaan Sampah Secara Terpadu di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Lingkungan Hidup Bumi Lestari Langit Bebas Polusi*. From <https://uwityangyoyo.wordpress.com/>
- Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi. (2017). Gambaran Umum Ciketing Udik. Kota Bekasi: Penulis. From <https://kec-bantargebang.bekasikota.go.id/>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2007). Kontribusi Sampah terhadap Pemanasan Global. Jakarta: Penulis. From <https://newberkeley.files.wordpress.com/>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). Berita Negara Republik Indonesia. Jakarta: Penulis.
- Mangkoesoebroto, Guritno. (2008). *Ekonomi Publik* (Vol. Ketiga). Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Mankiw. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marwadi, Isal. (2018, Oktober 21). Kata Warga Bantargebang soal Dana Kompensasi Bau dari Jakarta. *Detik News Online*. From <https://news.detik.com/>
- Maulana, Yoga Candra, Dede Rohmat, Mamat Ruhimat. (2014). Zonasi Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebang. *Jurnal Gea*, 14 Nomor 2.
- Mulyadin, R. M, Muhammad Iqbal, Kuncoro Ariawan. (2018). Konflik Pengelolaan Sampah di DKI Jakarta dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal*

- Analisis Kebijakan Kehutanan, Vol. 15 No. 2*, 179-191. From <https://media.neliti.com/media/publications>
- Pearce, D. W dan Kerry Turner. (1991). *Economics of Natural Resources and The Environment Harvester Wheatsheaf*. JHUP.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1993). Peraturan Pemerintah (PP) tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 1993). Jakarta: Penulis. From <https://peraturan.bpk.go.id/>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). Undang-undang (UU) tentang Sistem Pendidikan Nasional (Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003). Jakarta: Penulis. From <https://peraturan.bpk.go.id/>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Undang-undang (UU) tentang Pengelolaan Sampah (Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008). Jakarta: Penulis. From <https://peraturan.bpk.go.id/>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Undang-undang (UU) tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2009). Jakarta: Penulis. From <https://jdih.esdm.go.id/>
- Peraturan Wali Kota Bekasi. (2020). Peraturan Wali Kota Bekasi Tentang Batas Wilayah Kelurahan Ciketing Udik (Peraturan Wali Kota Nomor 98 Tahun 2020). Kota Bekasi: Sekretaris Daerah Kota Bekasi. From <https://jdih.bekasikota.go.id>
- Prasada, Imade Yoga dan Masyhuri. (2019). Farmer's Willingness To Accept a Compensation To Protect Agricultural Land Sustainability in Peri-Urban Areas of Pekalongan City. *Agro Ekonomi*, 110-124. doi:<http://doi.org/10.22146/ae.4886>
- Prasetyia, Ferry. (2012). Teori Ekstenalitas. Diakses dari Universitas Brawijaya, Situs Web <http://ferryfebub.lecture.ub.ac.id/>.
- Riduwan. (2010). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rosen, H. S., & Gayer, d. T. (2021). *Public Finance*. Berkshire: McGraw-Hill Interamericana de España S.L.
- Sahil, Jailan, Mimien H. I. A. M., Fachtur R., Istamar S. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-dufa Kota Ternate. *Jurnal Bio Edukasi, Vol. 4 (2)*. From <http://ejournal.unkhair.ac.id/>
- Sudrajat. R. (2007). *Pengelolaan Sampah Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya. From <https://books.google.co.id/books>

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwo, Trisianti, Widyaningsih. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. From <http://pls.fip.uny.ac.id/sites/>
- Suparmoko dan Maria. (2000). *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE - Yogyakarta.
- Suparmoko, M., Dadang Sudirman, Yugi Setyarko, Haryo Setyo Wibowo. (2014). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan* (1st ed.). Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Widiastuti, Maria M. D., Norce Mote. (2019). Kajian Hubungan Nilai Willingness To Accept (Wta) Terhadap Harga Pasir Yang Terinternalisasi Biaya Eksternalitas Dengan Tingkat Pengeluaran dan Pendapatan Masyarakat di Kabupaten Merauke. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13 No. 1. From <https://journal.ubb.ac.id/>
- Winahyu, Djatmiko, Sri Hartoyo, Yusman Syaukat. (2013). Strategi Pengelolaan Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bantargebang, Bekasi. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 5 Nomor 2. From <https://journal.ipb.ac.id/>
- Xiong, Kai dan Fanbin K. (2017). The Analysis of Farmers Willingness To Accept and Its Influencing Factors for Ecological Compensation of Poyang Lake Wetland. *Procedia Engineering*, 835-842. From <https://www.researchgate.net/publication/>
- Yuwono, N. W. (15 Mei 2011). Pengelolaan Sampah yang Ramah Lingkungan di Sekolah. Tulisan Pada <https://nasih.wordpress.com/>.
- Zahroh, Fitriana, Maryunani, Asfi M. (2019). Willingness To Accept Toward Negative Impact of TPA Jabon Existence. *Advances in Economics, Business and Management Research*. doi:10.2991/aebmr.k.200606.054