

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababio, M. O., dkk, 2017, “Landfill Externalities and Property Values Dilemma-Emerging Insights From Three Ghanaian Cities”, *Journal of Contemporary African Studies*, Vol. 35, No. 3, Juli, hal. 349-369.
- Anatolia, Levi, 2015, “Pengaruh Pengelolaan Sistem Pembuangan Akhir Sampah dan Dampak Terhadap Kesehatan Masyarakat di Desa Timbar, Kecamatan Bazartete, Kabupaten Liquica, Timor-Leste”, *Jurnal Bumi Lestari*. Vol. 15, No. 2, Agustus, hal. 115-124.
- Apriadji, W. H., 2002, *Memproses Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arikunto, M. S., 2006, *Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Asih, W., 2015, Analisis Ketimpangan Dalam Pembangunan Ekonomi Antar Kecamatan di Kabupaten Cilacap Tahun 2004-2013, *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Pendidikan Ekonomi, Yogyakarta.
- Aziz, I. J., & dkk., 2010, *Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*, Jakarta: Keputakaan Populer Gramedia.
- Badan Pusat Statistik, 2017, *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2017*, Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- Basuki, A. T., 2015, *Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, Yogyakarta: Danisa Media.
- Budi, T. P., 2006, *SPSS 13.0 Terapan: Riset Statistik Parametrik*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Bujagunasti, Y., 2009, Estimasi Manfaat dan Kerugian Masyarakat Akibat Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir Studi Kasus di TPA Bantar Gebang, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Bogor.
- Dara, R. W., 2015, Hubungan Antara Keterampilan Menjelaskan dan Bertanya Guru Dengan Prestasi Belajar IPS Pada Siswa kelas V SD Negeri Gedung Air Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2014/2015, *Skripsi*, Universitas Lampung, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Bandar Lampung.
- Dest, W. S., 2016, Analisis Eksternalitas PT Fermentech Indonesia Terhadap Tingkat Pendapatan dan Penyerapan Tenaga Kerja Masyarakat Desa Gunung Pasir Jaya Lampung Timur, *Skripsi*, Universitas Lampung, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Bandar Lampung.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang, 2017, *pengelolaan TPA Jatibarang*, DLH Kota Seearang.

- Elza, N. I., 2016, Estimasi Nilai Manfaat dan Kerugian Ekonomi Akibat Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Galuga Kabupaten Bogor Bagi Masyarakat, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Bogor.
- Fauzi, A., 2004, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., 2010, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Furuseth, O. J., 1990, "Impact of a Sanitary Landfill: Spatial and Non-spatial Effects On The Surrounding Community", *Journal of Environmental Management*, Vol. 31, No. 3, Oktober, hal. 269-277.
- Hakami, B. A., 2016, "Environmental Externalities From Landfill Disposal And Incineration Of Waste", *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, Vol 7, Nomor 1, Januari-Februari, hal. 47-53.
- Hyman, D. N., 2011, *Public Finance A Application of Theory to Policy*, USA: Joe Sabatino.
- Idris, A., 2016, *Ekonomi Publik*, Yogyakarta: Deepublish.
- Jaya, A., 2004, *Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*, Bogor: IPB, Sekolah Pascasarjana.
- Kasam, 2011, "Analisis Lingkungan Pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus: TPA Piyungan Bantul)", *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, Vol. 3, Nomor 1, Januari, hal. 019-030.
- Kasman, R., & Kramadibrata, A., 2007, *Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu Silarsat*, Bandung: Humaniora.
- Kuncoro, M., 2006, *Ekonomi Pembangunan*, Jakarta: Salemba Empat.
- Kuncoro, M., 2013, *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi Edisi 4*, Jakarta: Erlangga.
- Kuntjojo, 2009, *Metodologi Penelitian*, kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Lisanatul, H., 2011, Analisis Penurunan Kualitas Lingkungan Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga Kabupaten Bogor Jawa Barat, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Sumberdaya Ekonomi dan Lingkungan, Bogor.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P., 2013, *Pengantar Ekonomi Mikro Edisi Asia*, Jakarta: Salamba Empat.

- Nahman, A., 2011, "Pricing Landfill Externalities: Emissions and Disamenity Costs in Cape Town, South Africa", *Waste Management*, Vol. 31, hal. 2046-2056.
- Pahlefi, R., 2014, Estimasi Nilai Eksternalitas Dari Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Studi Kasus TPA Rawa Kucing Kota Tangerang), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Bogor
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2013 Tentang Tata Cara Pemeliharaan.
- Polzer, R. V., & Person, K. M., 2015, "Environmental and Economical Assesment of MSW Management in Europe: An Analysis Between the Landfill and WTE Impact", *International Journal of Academic Research in Business and Social Science*, Vol. 5 Nomor 6.
- Putra, M. A., 2016, "Dampak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Batulayang Bagi Masyarakat Sekitar di Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara Kota Pontianak", *Jurnal S-1 Sosiologi*, Vol. 4 Nomor 2, Maret.
- Rabl, A., dkk., 2008, "Environmental Impact and Costs of Solid Wates: A Comparison of Landfill and Incineration", *Waste Management and Research*, Vol. 26, hal. 147-162.
- Rachmad, M., dkk., 2013, Analisis Ekonomi Lingkungan Terhadap Keberadaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Blondo Kabupaten Semarang, *Makalah*, Universitas Diponegoro, Teknik Lingkungan, Semarang.
- Rinawati, A., 2011, Eksternalitas Sebagai Salah Satu Penyebab Kegagalan Pasar, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Purworejo, Pendidikan Ekonomi Koperasi, Purworejo.
- Sankar, 2008, *Environmental Externalities*, Chennai: Madras School of Economics.
- Sari, A. K., 2015, Eksternalitas atas Keberadaan Desa Wisata Candraan, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi, Yogyakarta.
- Solikhah, N. H., dkk, 2011, Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terhadap Kondisi Sosial Masyarakat Dusun Ngablak, Desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, *Makalah*, Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Ilmu Sosial, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suhan, G. Y., 2009, Estimasi Nilai Penurunan Kualitas Lingkungan Terhadap Harga Lahan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Cipayung Kota

- Depok Jawa Barat, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan , Bogor.
- Sukirno, Sadono, 2003, *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*" Jakarta: PT. Salemba Empat.
- Sulistyowati, 2006, "Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Dalam Pengelolaan Sampah Kota (Studi Akses Masyarakat Dalam AMDAL di Lokasi TPA Ngronggo Salatiga", *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Program Studi Ilmu Hukum, Surakarta.
- Sutamihardja, 2004, "Perubahan Lingkungan Global", *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana, Bogor.
- Todaro, M., & Smith, S., 2006, *Pembangunan Ekonomi edisi ke-3*, Jakarta: Erlangga.
- Undang-undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Widyaningsih, T., 2016, Analisis Eksternalitas Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi, Yogyakarta.
- Yanuar, F., 2003, Biaya Akibat Sakit (Cost of *Illness*) Malaria: Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sungailiat Kabupaten Bangka Tahun 2003, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Yedla, S., and Parikh , J. K., 2001, "Economical Evaluation Of a Landfill System With Gas Recovery For Municipal Solid Waste Management: A Case Study", *International Journal Environmental and Polution*, Vol. 15, No. 4.
- Zaroh, E. C., 2012, Dampak Keberadaan Desa Wisata Pentingsari Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Dusun Pentingsari Desa Umbulharjo Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman, *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Ilmu Sosial, Yogyakarta.