

DAFTAR PUSTAKA

- Aryulina. 2006. *Memproses Sampah*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Asih, W. 2015. Analisis Ketimpangan Dalam Pembangunan Ekonomi Antar Kecamatan di Kabupaten Cilacap Tahun 2004-2013, *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Pendidikan Ekonomi, Yogyakarta.
- Astuti, A. 2016. Valuasi Ekonomi Limbah Cair Industri Gula dan Spiritus Di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Propinsi DIY, *Jurnal*, Vol. 8 No. 1, halaman 21-35, Januari.
- 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.
- Champ P.A., Boyle K.J., Brown T.C. 2003. *A Primer Non-market Valuation*. New York (US). *Kluwer Academic Publisher*.
- Dhewanti L., Apriani A.T., Gustami, Sarassetiawaty S., Alfian M., Nurbaningsih L. 2007. Panduan Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Jakarta (ID): Kementerian Lingkungan Hidup.
- Fauzi A. 2002. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Makalah pada Pelatihan.
- Fauzi, A. 2004, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., Anna S. 2005. Panduan Penentuan Perkiraan Ganti Rugi Akibat Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. Jakarta (ID): Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Semarang (ID): Universitas Diponogoro.
- Fauzi A. 2010. Ekonomi Perikanan: Teori, Kebijakan, dan Pengelolaan. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi A. 2013. Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- 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.

- Garrod G., Willis K.G. 1999. *Economic Valuation of The Environment*. England (GB) :Edward Elgar Publishing Limited.
- Hariono, B. 2007.Hewan/Ternak Pemakan Sampah Perkotaan dan Pemantauannya. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hyman, D. N. 2011.*Public Finance A Application of Theory to Policy*, USA: Joe Sabatino.
- Idris, A. 2016.*Ekonomi Publik*, Yogyakarta: Deepublish.
- Iqamah, N. 2016.Estimasi nilai manfaat dan kerugian ekonomi akibat keberadaan tempat pembuangan akhir(TPA) Galuga Kabupaten Bogor bagi masyarakat, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Bogor.
- Jaya, A. 2004.*Konsep Pembangunan Berkelaanjutan (Sustanable Development)*, Bogor: IPB, Sekolah Pascasarjana.
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Jakarta: Penerbit Yayasan Idayu.
- Kuncoro, M. 2006.*Ekonomi Pembangunan*, Jakarta: Salemba Empat.
- Mangkoesoebroto, G. 1997. Ekonomi Publik. Yogyakarta (ID) : Gajah Mada University Pr.
- Maria, M. 2016. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Merauke, *Jurnal*, Vol. 11 Nomor 2, hal.147-159, Desember.
- 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.
- Polzer, R.V., and 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.
- Rohendi, E. 2005.Pemanfaatan sampah pasar untuk bahan kompos, pakan ternak, dan ikan.Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sudrajat. 2007. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gadjah Mada university Press. Yogyakarta.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Sumarwoto, O. 2001. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Jakarta: Djambatan.

Sutamihardja. 2004. "Perubahan Lingkungan Global", *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana, Bogor.

Todaro, M., and Smith, S. 2006. *Pembangunan Ekonomi edisi ke-3*, Jakarta: Erlangga.

[UNDP] *United Nations Development Program Division for Sustainable Development*. 2007. *Documents: Sustainable Development Issues Retrieved* [internet]. [diunduh 2013 Des 14]. Tersedia pada: http://undp.org/Pembangunan_berkelanjutan.

Umar, T. 2017. Analisis Eksternalitas TPA Jatibarang terhadap masyarakat di dusun Bambankerep, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Yogyakarta.

Widyaningsih, T. 2016. Analisis Eksternalitas Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi, Yogyakarta.

Wikipedia. 2011. *Tempat Pembuangan Akhir*. Diunduh dari http://id.wikipedia.org/wiki/Tempat_pembuangan_akhir.

Yakin, A. 1997. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan : Teori dan Kebijaksanaan Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta (ID) : CV. Akademika Presindo.

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.

Yusmiati. 2017. Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Muara Fajar Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kelurahan Muara Fajar Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru, *Jurnal*, Vol. 4 Nomor 1, hal. 172-184, Februari.