

## DAFTAR PUSTAKA

- Attfield, Robin. 2010. *Etika Lingkungan Global*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Bakker. 1990. *Metodologi Penelitian Filsafat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Barrong. 2000. *Etika Bumi Baru*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia.
- Bertens. 1993. *Etika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- DLHK. 2019. *Rekap Volume Sampah 2015-2019*. Rekap Volume Sampah 2015-2019. Yogyakarta: Pemda DIY.
- HIPERKES. 2017. *Laporan Pengujian Udara*. Yogyakarta: Pemda DIY
- Irwan, Zoer'aini. 1992. *Prinsip-Prinsip Ekologi Dan Organisasi Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kaelan. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif Bidang Filsafat*. Yogyakarta: Paradigma.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Interdisipliner Bidang Sosial, Budaya, Filsafat, Seni, Agama, Dan Humaniora*. Yogyakarta: Paradigma.
- Kattsof, Louis. 1992. *Pengantar Filsafat terjemahan Soejono Soemargono*. Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Keraf, Sonny. 2010. *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- PIBPJK. 2017. *Laporan Pengujian Air*. Yogyakarta: Pemda DIY
- Saidi, Zaim. 1990. *Memahami Pencemaran Air*. Jakarta: Walhi, YLKI, LBH.
- Sastrawijaya, Trisna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Sejati, Kuncoro. 2009. *Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soemarwoto, Otto. 2004. *Ekologi, Lingkungan Hidup Dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Teknik Oprasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2008. *Penanganan dan Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wijana, Nyoman. (2014). *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

#### JURNAL DAN SKRIPSI

Damanhuri. 2010. *Pengelolaan Sampah*. Tahun 2010 Volume 3104 hal:8-9.

Hartono, Djoko. 2016. *Pengaruh Perilaku Masyarakat yang Bermukim di Kawasan Bantaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan*. Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 23, No.2, Juli 2016: 249-258.

Kasam. 2010. *Evaluasi Pengelolaan Sampah Di TPA Piyungan, Kabupaten Bantul*. Jurnal Sains dan Teknologi lingkungan, Volume 3 no 1 Hal 20-30

Muli, Neviani. 2016. *Peran Serta Pemulung Dalam Pengurangan Sampah Di TPA Piyungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.

Muthmainnah. 2009. *Stagnasi Inovasi Dalam Model Pengelolaan Sampah Bersama Di TPA Piyungan Bantul*. Yogyakarta: UGM.

Nugroho. 2008. *Pemanfaatan Air Lindi TPA Piyungan Sebagai Bahan Granulasi Pupuk N,P,K Dan Kompos*. Yogyakarta: UGM.

Ramadhan, Fajar, dkk. 2019. *Pendugaan Distribusi Air Lindi dengan Geolistrik metode ERT*. Majalah Geologi Indonesia Vol. 33, no. 1, maret 2019 , 1-8.

Sriyanto. 2007. *Kondisi Lingkungan Hidup di Jawa Tengah dan Prospek Pembangunan ke Depan*. Jurnal Geografi DIS-UNNES, Volume 4 hal 107-108.

Sulistyaningsih. 2015. *Respon masyarakat Desa Sitimulyo terhadap Pengelolaan Tempat Pembuangan akhir sampah (TPA) Piyungan Bantul Yogyakarta*. Jurnal Sosiologi Rrefleksi volume 9 no 2, 54-56.

Widyaningsih. 2017. *Eksternalitas Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan. Volume 18, No 1, Hal 86-103.

#### INTERNET

Aditya, Ivan. 2006. Sampah dan Gagalnya Adipura Kota Yogya, diakses dari [https://krjogja.com/web/news/read/6570/Sampah\\_dan\\_Gagalnya\\_Adipura\\_Kota\\_Yogya](https://krjogja.com/web/news/read/6570/Sampah_dan_Gagalnya_Adipura_Kota_Yogya), pada 4 Maret 2019.

- \_\_\_\_\_. 2018. Overload Timbunan Sampah di DIY Capai 2.100 Ton, diakses dari [https://krjogja.com/web/news/read/92140/Overload\\_Timbunan\\_Sampah\\_di\\_DIY\\_Capai\\_2\\_100\\_Ton\\_Perhari](https://krjogja.com/web/news/read/92140/Overload_Timbunan_Sampah_di_DIY_Capai_2_100_Ton_Perhari), pada 24 Oktober 2019.
- Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta. Data Sampah dan Pengelolaan Sampah diakses dari <http://bappeda.jogjaprov.go.id>, pada 28 Oktober 2019
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. Data Jumlah Penduduk diakses dari <https://yogyakarta.bps.go.id>, pada 27 Oktober 2019
- Sigit. Persoalan TPST Piyungan Kian Pelik, Warga Tutup Jalan, diakses dari [https://krjogja.com/web/news/read/94648/Persoalan\\_TPST\\_Piyungan\\_Kian\\_Pelik\\_Warga\\_Tutup\\_Jalan](https://krjogja.com/web/news/read/94648/Persoalan_TPST_Piyungan_Kian_Pelik_Warga_Tutup_Jalan), pada 23 April 2019.
- Suryani. Ribuan Ikan di kali Opak Mati, Diduga Tercemar Limbah, diakses dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2017/09/28/511/854982/ribuan-ikan-di-kali-opak-mati-diduga-tercemar-limbah>, pada 26 April 2019

## PERATURAN

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup