**Daftar Pustaka**

1. **Jurnal**

 K.J Holsti, Poiltik Internasional, Kerangka untuk Analisis, Jilid II, terjemahan M.Tahrir Azhari. Jakarta : Erlangga, 1988, hlm. 652-653.

 The International Bank for Recontruction and Development/ the World Bank. MDGs & the Environment : Selected Findings from the World Bank-IMF, Global Monitoring Report, Washington DC : 2008.

 Stephan Elkins, 1990, “The Politics of Mystical Ecologi*”*, *Telos 82 Journal*, hal. 52.

 Mattew Patterson, 2001,“Green Politics”, dalam Burchill, Schoot, and all, “*Theories of International Relation ,* 2nd Edition, Palgrave Macmillan: New York, hal 277.

 Lehmann, S. (2015). *A New Urban Agenda: Introduction to the Special Issue on “Sustainable Urban Development”*. Sustainability, 7(8), 10000-10006.

 Meidiana, C. & Gamse, T. (2010), Development of Waste Management Practices in Indonesia, European

 Koelsch, F., Fricke, K., Mahler, C., & Damanhuri, E. (2005, October). Stability of landfills-The Bandung dumpsite disaster. In Proceedings Sardinia.

1. **Internet**

 Surakusumah ,Wahyu. Permasalahan kota Bandung dan Solusinya. Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses melalui : Surakusumah, Wahyu. Permasalahan Kota Bandung dan Solusinya. Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses melalui : <http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/197212031999031-WAHYU_SURAKUSUMAH/Permasalahan_sampah_kota_bandung_dan_alternatif_solusinya.pdf>, pada 5 Januari 2017.

 Adi, Leonardo. Dampak Membakar Sampah bagi Lingkungan. Diakses melalui :<https://www.academia.edu/16951424/Dampak_Membakar_Sampah_bagi_Lingkungan>, pada 6 Januari 2017.

 Anonim. Konvensi PBB Perubahan Iklim. Diakses melalui : [www.greenpeace.org](http://www.greenpeace.org), pada 7 Januari 2017.

 Teguh, Firdaus. Melihat Kemungkinan Kelanjutan Protokol Kyoto Period Kedua. Universitas Brawijaya. Diakses Melalui : <https://www.academia.edu/6642280/Masa_Depan_Protokol_Kyoto>, pada 8 Januari 2017.

 Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. Tentang JCM di Indonesia. Diakses melalui : <http://jcm.ekon.go.id/en/index.php/content/MTE%253D/overview_of_jcm_in_indonesia>, pada 7 Januari 2017.

 Maratama , Rista. Dampak Penghapusan Hambatan Tarif *ASEAN-China Free Trade Area* (ACFTA) terhdap Devisa Indonesia dari Sektor Pertanian. Universitas Komputer Indonesia. Diakses melalui : <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=129560>. Diakses pada 10 Januari 2017.

 Kedutaan Besar Jepang di Indonesia. Hubungan Bilateral Indonesia-jepang. Diakses melalui : <http://www.id.emb-japan.go.jp/birel_id.html> , pada 10 Januari 2017.

 Anonim. Perjanjian Kerjasama Indonesia-Jepang Ditandatangani. Diaskes melalui : <http://www.dw.com/id/perjanjian-kerjasama-indonesia-jepang-ditandatangani/a-2932416> , pada 10 januari 2017.

 Gaby, Kartika. Kerjasama Bilateral Indonesia-Jepang. Diakses melalui : <https://kartikagaby.wordpress.com/2012/04/24/kerjasama-bilateral-indonesia-jepang/>, pada tanggal 12 Januari 2017.

 Anonim. Kerjasama Indonesia dengan Jepang. Diakses melalui : <http://www.tugassekolah.com/2016/02/bentuk-kerja-sama-indonesia-dengan-negara-jepang-india-cina-dan-arab-saudi.html> , pada 15 Januari 2017.

 Anonim. Indonesia dan Jepang Perkuat Kerjasana Ekonomi. Dikses melalui : <http://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/2015/07/06/333746/indonesia-jepang-perkuat-kerja-sama-ekonomi> , pada 17 Januari 2017.

 Anonim. Bentuk Kerjasama Bilateral Indonesia-Jepang. Diakses melalui : <http://www.astalog.com/6166/bentuk-kerjasama-bilateral-indonesia-dan-jepang.htm> , pada tanggal 20 Januari 2017.

 Citratri, Cahyaniar. Hubungan Diplomatik Indonesia-Jepang. Diakses melalui : <http://cahyaniar-c-a-fisip11.web.unair.ac.id/artikel_detail-77670-Negosiasi%20dan%20Diplomasi-Hubungan%20Diplomatik%20IndonesiaJepang.html>, pada 20 Januari 2017.

 Anonim. Kondisi Lingkungan di Masa Sekarang dan Masa yang Akan Datang. Diakses melalui : <http://bangjuju.com/kondisi-lingkungan-di-masa-sekarang-dan-di-masa-yang-akan-datang/> , pada 22 Januari 2017.

 Anonim. Menuju Pembangunan Rendah Karbon. Diakses melalui : <http://berita.suaramerdeka.com/smcetak/menuju-pembangunan-rendah-karbon/>, pada 22 Januari 2017.

 Saturi, Sapariah. Pertumbuhan Ekonomi Bisa Beriringan Dengan Penurunan Emisi Karbon. Diakses melalui : <http://www.mongabay.co.id/2014/11/13/pertumbuhan-ekonomi-bisa-beriringan-dengan-penurunan-emisi-karbon-bagaimana-di-indonesia/> , pada 23 Januari 2017.

 Prastiyanto, Eka. Konvensi PBB Kerangka Kerja Perubahan Iklim. Diakses Melalui : <https://www.scribd.com/doc/81578893/Konvensi-PBB-Kerangka-Kerja-Perubahan-Iklim>, pada 23 Januari 2017.

 Anonim. Indonesia-Jepang Dukung Pembangunan Rendab Emisi Karbon. Diakses melalui : <http://bisnis.liputan6.com/read/2588641/ri-jepang-dukung-pembangunan-rendah-emisi-karbon> , pada 27 Januari 2017.

 Administrator BPLH. Profil BPLH Kota Bandung. Diakses Melalui : <http://bplhbandung.com/v2/profil-bplh-kota-bandung/> , pada 5 Februari 2017.

 Anonim. Pengertian dan Proses Terjadinya Gas Rumah Kaca. Diakses melalui : <http://www.pengertianpakar.com/2015/04/pengertian-dan-proses-terjadinya-efek-rumah-kaca.html> , pada 6 Februari 2017

 Anonim. Universitas Mecubuana. Dampak asap pembakaran sampah terhadap lingkungan. Diakses melalui : <https://docs.google.com/presentation/d/1GHVt4BbctDWU6sl0r95ivZilS5byfJjPZJ514qTwt4I/edit#slide=id.i0>, pada 6 Februari 2017.

 Widya, Leonardo. Dampak Sampah Bagi Lingkungan. Diakses Melalui : <https://www.academia.edu/16951424/Dampak_Membakar_Sampah_bagi_Lingkungan> , pada 6 Februari 2017.

 Anonim. Teknologi Pengelola sampah Bandung Biodigester. Diakses melalui: <http://pdkebersihan.bandung.go.id/index.php/author/admin/page/2/>, pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Hibah Biodigester dari Jepang. Diakses melalui : <http://fokusjabar.com/2016/02/22/hibah-biodigester-dari-jepang-berkapasitas-20-ton-sampah-organik-per-hari/>, pada 7 Februari 2017.

 Kamase Care. Cara Mudah Membuat Digester Biogas. Diakses melalui : <http://www.kamase.org/?p=548> , pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Pengertian Biogas dan Manfaat Biogas. Diakses pada : <http://www.pengertianpakar.com/2015/07/pengertian-biogas-dan-manfaat-biogas.html>, 7 Februari 2017.

 Anonim. Biodigester pemanfaatan sampah organik. Diakses melalui : <http://bandungtechnopark.com/biodigester-pemanfaatan-sampah-organik/>, pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Biodigester pemanfaatan sampah organik. Diakses melalui : <http://bandungtechnopark.com/biodigester-pemanfaatan-sampah-organik/>, pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Penerapan Teknologi Biogas Sebagai Sumber Energi Alternarif. Bappeda Kabupaten Grobogan. Diakses melalui : <https://bapeda.grobogan.go.id/dokumen/kajian-dan-penelitian/56-penerapan-teknologi-biogas-sebagai-sumber-energi-alternatif> , pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Penerapan Teknologi Biogas Sebagai Sumber Energi Alternarif. Bappeda Kabupaten Grobogan. Diakses melalui : <https://bapeda.grobogan.go.id/dokumen/kajian-dan-penelitian/56-penerapan-teknologi-biogas-sebagai-sumber-energi-alternatif> , pada 7 Februari 2017.

 Anonim.Penerapan teknologi Biogas Sumber Energi Alternatif. Diakses melalui : <https://bapeda.grobogan.go.id/dokumen/kajian-dan-penelitian/56-penerapan-teknologi-biogas-sebagai-sumber-energi-alternatif> , pada 7 Fevruari 2017.

 Rizki, Muhammad. Anaerobic Digester (Bio-Digester). Universitas Teknologi Bandung. diakses melalui : <http://www.academia.edu/8312484/Biodigester>, pada 7 Februari 2017.

 Anonim. Proyek Biodigester Pemkot Bandung. diakses melalui : <http://muslimbandung.id/index.php/2016/10/08/proyek-biodigester-pemkot-bandung-diharapkan-mampu-mengatasi-permasalahan-sampah-di-kota-bandung/> , pada 28 Februari 2017.

 Anonim. Pasar Gedebage Punya Biodigester Raksasa. Diakses melalui : <http://bandungekspres.co.id/2015/pasar-gedebage-punya-biodigester-raksasa/> , Pada 28 Februari 2017.

 Anonim. Wujudkan Bandung Bebas Sampah. Diakses melalui : <http://www.jurnalbandung.com/wujudkan-bandung-bebas-sampah-pemkot-mantap-gunakan-biodigester/> pada 28 Februari 2017.

 Anonim. Wujudkan Bandung Bebas Sampah. Diakses melalui : <http://www.jurnalbandung.com/wujudkan-bandung-bebas-sampah-pemkot-mantap-gunakan-biodigester/> diakses pada tanggal 3 Maret 2017.

 Anonim, Menuju Bandung Bebas Sampah Lewat Biodigester. Diakses melalui : <http://pdkebersihan.bandung.go.id/index.php/2016/07/19/menuju-bandung-bebas-sampah-lewat-biodigester/> , Pada 3 Maret 2107.

 Anonim. PLN dan kota Bandung Sepakati Pembelian Listrik PLTSa. Diakses melalui : <http://www.bandungaktual.com/2016/12/pln-dan-pemkot-bandung-sepakati.html> , pada 3 Maret 2017.

 Sukoco, Manik. Tentang Pembangunan Pembangkit Listrik Sampah. Diakses melalui : <https://kumparan.com/manik-sukoco/tentang-pembangunan-pembangkit-listrik-tenaga-sampah> , pada 3 Maret 2017.

 Anonim. Pembangunan PLTSa Gedebage Tunggu Kepastian Hukum. Diakses melalui : <http://fokusjabar.com/2017/02/03/pembangunan-pltsa-gedebage-tunggu-kepastian-proses-hukum/> , pada 3 Maret 2017.

 Anonim. Penerapan Teknologi Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif. Diakses Melalui : <https://bapeda.grobogan.go.id/dokumen/kajian-dan-penelitian/56-penerapan-teknologi-biogas-sebagai-sumber-energi-alternatif> , Pada 3 Maret 2017.

 Anonim. Ridwal Kamil Perlu Melihat Pengalaman Risma Mengelola Sampah. Diakses Melalui :<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:dgVqzfvq4QMJ:www.kompasiana.com/kritzel/ridwan-kamil-perlu-melihat-pengalaman-risma-mengelola-sampah-kota_54f848c6a33311a3738b56f6+&cd=10&hl=id&ct=clnk&gl=id> , pada 8 Maret 2017,

 Anonim. Proyek Teknopolis Gedebage Dikaji Ulang. Diakses melalui : <http://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-2850801/walhi-jabar-minta-proyek-bandung-teknopolis-di-gedebage-dikaji-ulang> , pada 8 Maret 2017.

 Nurhasanah, Ana. Perkembangan Digester Biogas di Indonesia. Diakses melalui : <https://ngori.files.wordpress.com/2009/05/perkembangan-digester.pdf>. Pada 8 Maret 2017.

 Anonim. Indonesia Perlu Mempercepat Pembangunan Rendah Karbon. Diakses melalui : <http://www.wwf.or.id/?44162/Indonesia-Perlu-Percepatan-Pembangunan-Rendah-Karbon>, pada 12 Maret 2017.

 Anonim. Atasi Sampah Kota Bandung. diakses melalui : <http://prfmnews.com/berita.php?detail=atasi-jumlah-sampah-dlh-kota-bandung-siapkan-pengadaan-biodigester> , pada 12 Maret 2017.

 Anonim. Pltsa Tidak Jelas Nasibnya. Diakses melalui : <http://jabar.pojoksatu.id/bandung/2017/02/04/pltsa-gedebage-di-bandung-tak-jelas-nasibnya/> , pada 12 Maret 2017.

Anonim. Investasi Perdagangan Rendah Karbon RI-Jepang. Diakses melalui : <https://www.merdeka.com/uang/2016-investasi-perdagangan-karbon-ri-jepang-capai-rp-198-triliun.html> , pada 14 Maret 2017.

 Murdaningsih, Dwi. Mengungkap Rahasia Gedung Paling Hemat Energi Bio Farma. Diakses melalui : <http://www.republika.co.id/berita/rol-to-school/biofarma/15/03/30/nkxylg-mengungkap-rahasia-gedung-paling-hemat-energi-bio-farma> , pada 7 April 2017.

 Kurniawan, Roni. Penerangan Jalan di Kota Bandung akan Gunakan LED. Diakses melalui : <http://jabar.metrotvnews.com/read/2015/06/18/138055/penerangan-jalan-di-kota-bandung-akan-gunakan-led>, pada 7 April 2017.

 Anonim. Terbitkan Peraturan Gedung Hijau, Pemerintah Kota Bandung Hemat Listrik. Diakses melalui : <http://www.arsitektur.asia/berita-arsitektur/terbitkan-peraturan-gedung-hijau-pemerintah-kota-bandung-hemat-listrik-lebih-dari-140-ribu-mwh> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Program-Program JCM di Indonesia. Diakses melalui : <http://psik.fkt.ugm.ac.id> , pada 7 April 2017.

Anonim, Matahari Energi Masa Depan. Dikases melalui : <http://www.energi-ku.com/2016/08/gedung-ter-hemat-energi-2016.html> , pada 7 April 2017.

 Eko, Pebrianto. Daftar Kantor Hemat Energi Versi Kementerian ESDM. Diakses melalui : <http://bisnis.liputan6.com/read/2136077/daftar-kantor-hemat-energi-versi-kementerian-esdm> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Bahaya dan Manfaat Lampu LED untuk Penerangan Jalan. Diakses Melalui : <https://forums.merdeka.com/threads/teknologi/52716-bahaya-dan-manfaat-penggunaan-lampu-led-sebagai-penerang-jalan-di-jakarta.html> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Bikin Bandung Terang Benderang. Diakses melalui : <https://m.tempo.co/read/news/2015/11/13/058718689/bikin-bandung-terang-benderang> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Pemkot Bandung Pasang Traffic Light Teknologi LED. Diakses melalui : <http://infobandung.co.id/pemkot-bandung-pasang-traffic-light-teknologi-led/> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Hilangnya Langit Malam di Balik Cahaya Lampu Kota. Diakses melalui : <http://langitselatan.com/2014/03/26/hilangnya-langit-malam-di-balik-cahaya-lampu-kota/> , pada 7 April 2017.

 Anonim. Macam-Macam Energi Ramah Lingkungan. Diakses melalui : <http://benergi.com/macam-macam-energi-ramah-lingkungan> , pada 7 April 2017.