

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2017. *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Volume 2: Energi*. Institute for Global Environmental Strategies (IGES). Kanagawa, Japan.
- Anonim<sup>2</sup>. 2017. *Climate Change 2007: The Physical Science Basic. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment. Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*.
- Anonim<sup>3</sup>. 2017. *Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP).
- Anonim<sup>4</sup>. 2016. *Peningkatan Kualitas Garam Menuju Swasembada Garam Nasional*. Bahan Paparan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Anonim<sup>5</sup>. 2017. *Teknologi Pembuatan dan Kendala Produksi Garam di Indonesia*. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Anonim<sup>6</sup>. 2017. *Menembus Pasar Internasional Lewat Produk Ramah Lingkungan*. Dalam <http://lipi.go.id/berita/single/Menembus-Pasar-Internasional-Lewat-Produk-Ramah-Lingkungan/13706> diakses pada Jumat, 22 Desember 2017 pukul 18.03 WIB.
- Anonim<sup>7</sup>. 2017. *Data Kondisi Pergaraman Jawa Tengah Tahun 2015 – 2017*. Semarang : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jateng.
- Anonim<sup>8</sup>. 2017. *Publications : Mineral Yearbook*. Dalam <https://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/salt/> diakses pada Minggu, 24 Desember 2017 pukul 00.48 WIB.
- Anonim<sup>9</sup>. 2017. *Potensi Garam di Kabupaten Pati Tahun 2017*. Pati : Dinas Kelautan dan Perikanan.
- Anonim<sup>10</sup>. 2017. *Jumlah IKM Garam Konsumsi Beryodium di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang : Dinas Perindustrian dan Perdagangan.
- Anonim<sup>11</sup>. 2009. *Life Cycle Assessment : What it is and How to do it*. Netherlands. United Nations Environment Programme Industry and Environment (UNEP).
- Anonim<sup>12</sup>. 2005. *Emisi Gas Buang*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim<sup>13</sup>. 2010. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No 12 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*. Dalam [https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/PERMENLH\\_12\\_2010.pdf](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/PERMENLH_12_2010.pdf) diakses pada Jumat, 14 Desember 2018 pukul 15.06 WIB.

- Anonim<sup>14</sup>. 1999. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Dalam <http://www.cets-iii.org/BML/Udara/pp4199%20Penc%20Udara/lampiran.html> diakses pada Sabtu, 15 Desember 2018 pukul 09.41 WIB.
- Anonim<sup>15</sup>. 2018. *Table of IDLH Values*. Dalam <http://cdc.gov/niosh/idlh/intridl4.html> diakses pada Sabtu, 15 Desember 2018 pukul 09.54 WIB.
- Anonim<sup>16</sup>. 2018. *Pedoman Gizi Seimbang Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Dalam <http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PGS%20Ok.pdf> diakses pada Sabtu, 15 Desember 2018 pukul 10.36 WIB.
- Anonim<sup>17</sup>. 2018. *Kabupaten Pati dalam Angka 2017*. Dalam <https://patikab.bps.go.id/publication/2017/08/16/7b955ba810177919ce7f7eb3/kabupaten-pati-dalam-angka-2017.html> diakses pada Sabtu, 15 Desember 2018 pukul 10.44 WIB.
- Anonim. 1994. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 1994 tentang Pengadaan Garam Beryodium*. Dalam <http://www.pom.go.id/pom/garam/KEPUTUSAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.htm> diakses pada Kamis, 13 Desember 2018 pukul 12.10 WIB.
- Anonim. 1998. *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 115/MPP/Kep/2/1998 tentang Jenis Barang Kebutuhan Pokok Masyarakat*. Dalam <http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/old/1998/02/27/jenis-barang-kebutuhan-pokok-masyarakat-id-1390933677.pdf> diakses pada Kamis, 13 Desember 2018 pukul 12.18 WIB.
- Anonim. 2014. *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 134/M-IND/PER/10/2009 tentang Peta Panduan (Road Map) Pengembangan Klaster Industri Garam*. Dalam [http://jdih.kemenperin.go.id/site/download\\_peraturan/1862](http://jdih.kemenperin.go.id/site/download_peraturan/1862) diakses pada Kamis, 13 Desember 2018 pukul 12.23 WIB.
- Ardiyanti, Septika Tri. 2016. *Info Komoditi Garam : Produksi Garam Indonesia*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia (IKAPI DKI Jaya).
- Asakereh, Abbas. 2010. *Energy Concumption and Greenhouse Gases Emission form Canned Fish Production in Iran a Case Study : Khuzestan Province*. Dalam Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 2 (5): 407-413.

- Assadad, Luthfi dan Bagus Sediadi Bandol Utomo. 2011. *Pemanfaatan Garam dalam Industri Pengolahan Produk Perikanan*. Dalam Jurnal Squalen Vol 6 No 1.
- Astuti, Rahmadiyah Dwi dan Iftadi, Irwan. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta : Deepublish.
- Boer R. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi GRK Nasional : Pedoman Umum*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Bruijn, Hans De, Duin, Van R., dan Huijbregts, Mark A. J. 2002. *Handbook on Life Cycle Assessment*. Kluwer Academic Publisher. New York.
- Budiman, Arief. 2017. *Biodiesel : Bahan Baku, Proses dan Teknologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Burhanuddin, S. 2001. *Proceeding: Forum Pasar Garam Indonesia. Forum Pasar Garam Indonesia*. Jakarta: Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Non Hayati, KKP.
- Curran, Marry Ann. 1996. *Environmental Life Cycle Assessment*. Mc Graw-Hill. New York, USA.
- Day, R.A dan A.L Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta : Erlangga.
- Daryanto. 1995. *Masalah Pencemaran*. Bandung : Tarsito.
- Efendy, M., Heryanto, A., Sidik, R. F., dan Muhsoni, F. F. 2016. *Perencanaan Usaha Korporatisasi Usaha Garam Rakyat*. Jakarta : Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Effendy, Mahfud, Zainuri Muhammad dan Hafiluddin. 2014. *Persembahan Program Studi Ilmu Kelautan untuk Maritim Madura: Intensifikasi Lahan Garam Rakyat di Kabupaten Sumenep*. Madura : UTM Press.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Finnveden. 2009. *Recent Developments in Life Cycle Assessment*. Journal of Environmental Management 91: 1-21.
- Ingot, Steven Raja dan Titis Kusuma Lestari. 2016. *Info Komoditi Garam : Konsumsi Garam*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia (IKAPI DKI Jaya).

- Ismiyati, Marlita, Devi dan Saidah, Deslida. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Dalam Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JM Translog) Vol 01, No. 03.
- Jaehun S. 2016. *The Air Emission Assessment of South Korean Traditional Building During Its Life Cycle*. Elsevier Building and Environment, issue 105.
- Jaya, Nur Taufiq Syamsudin Putra, Retno Hartati dan Widianingsih. 2016. *Produksi Garam dan Bittern di Tambak Garam*. Dalam Jurnal Kelautan Tropis Maret Vol 19 (1) : 43 – 47.
- Lister, Eugene C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Bandung : ITB Press.
- Listanti, Riana. 2011. *Life Cycle Assessment untuk Analisis Energi pada Proses Pengolahan Teh Hitam Camelia Sinensis Studi Kasus di PT Perkebunan Tambi Wonosobo*. Yogyakarta : Thesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Marihati dan Muryati. 2008. *Pemisahan dan Pemanfaatan Bitern Sebagai Salah Satu Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Garam*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Industri No.2/ Vol. II/Februari. Semarang.
- Martina, Angela dan Judy Retti Witono. 2014. *Pemurnian Garam dengan Metode Hidroekstraksi Batch*. Dalam Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan. No : III/LPPM/2014-03/06-P.
- Nugraha, Wikan Setia. *Life Cycle Assessment (LCA) DAN Life Cycle Cost (LCC) pada Industri Jasa Boga Mie Ayam Golongan A2 dan A3*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, Muhamad Syarifudin Edy. 2016. *Pengelolaan lingkungan pada IKM Garam Konsumsi Beryodium di Kabupaten Rembang*. Dalam Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 14. Hal 88-95.
- Oktavian, Rama dan Saptati, A.S. Dwi. 2017. *Aplikasi Spreadsheet untuk Perhitungan Teknik Kimia Sederhana*. Malang : UB Press.
- Rafsanjani KA. 2012. *Studi Pemanfaatan Potensi Biomass dari Sampah Organik sebagai Bahan Bakar Alternatif (Briket) dalam Mendukung Program Eco Campus*. Jurnal Teknis POMITS, I (1).
- Rositawati, Agustina Leokristi. 2013. *Rekristalisasi Garam Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri*. Dalam Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Vol. 2. No.4 Hal 217-225.
- Sastrawijya, A. Tresna. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Soedarto. 2013. *Lingkungan dan Kesehatan*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sugiarto. 2003. *Teknik Sampling*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka.
- Supartono, Wahyu. 2002. *Life Cycle Assessment untuk Produk Ikan Laut di Kabupaten Gunung Kidul*. Dalam Jurnal Ilmiah Agritech Vol. 22 No 2: 71 – 73.
- Supriadi, Agus. 2015. *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*. Jakarta : Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementrian Energu dan Sumber Daya Mineral.
- Wahyu, Ariawan, Tripriyo, V.S dan Iwan Hermawan. 2014. *Prototype Mesin Pencetak Garam Briket Otomatis dengan Sistem Crankshaft Penggerak Motor Listrik 2 PK*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). ISSN : 1979 – 911X.
- Wardhana, Wisnu Arya. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Widiastuti, Magdalena. 2016. *Life Cycle Assessmnet (LCA) Garam Bahan Baku di Kabupaten Pamekasan, Madura*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.