

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Imam Santoso dkk. 2017. "Potensi Pencemaran Gas Rumah Kaca yang Bersumber dari Peternakan Sapi Di Kabupaten Bantul. STTL "YLH
- Ahmad El Zein, N. C. (2015, March 11). The Effect of Greenhouse Gases on Earth's Temperature. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*, 3(2), 74-79. doi:10.11648/j.ijema.20150302.16
- Aronoff, Stan. 1989. Geographic Information System; A Management Perspective, Ottawa. WDL, Publications.
- BPS Kabupaten Sleman. (2016). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2016). *Kecamatan Minggir Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2016). *Kecamatan Godean Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2016). *Kecamatan Moyudan Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2016). *Kecamatan Seyegan Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- Eka Wardhani dan Bahrudin Machbub. 2010. "Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca (CH_4) dari Kegiatan Pertanian dan Peternakan Di Kabupaten Bandung. Prosiding Seminar Nasional Sains Atmosfer I 2010, Bandung
- IPCC 2006, 2006 *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme*, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Published: IGES, Japan.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku I Pedoman Umum. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II Volume 3 Metodologi Perhitungan

Tingkat Emisi dan Penyerapan Gas Rumah Kaca Pertanian Kehutanan dan Penggunaan Lahan Lainnya. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

- Manggar C. Lintangrino dan Rachmat Boedisantoso. 2016. “Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Pertanian Dan Peternakan Di Kota Surabaya.” Institut Teknologi Sepuluh November 29 (1): 36-41
- Martusa, R. (2009, November). Peranan Environmental Accounting terhadap Global Warming. Jurnal Akuntansi, 1(22), 164-179.
- Pérez-Barbería, F. (2017). Scaling Methane Emissions in Ruminants and Global Estimates in Wild Populations. *Science of the Total Environment*, 579, 572–1580.
- PUSDATIN. (2013). *Kajian Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Samiaji, T. (2009, September). Upaya Mengurangi CO₂ di Atmosfer. Berita Dirgantara, 10(3), 92-95.
- Sindu Akhadianto dan Muhammad N. Rofiq. 2017. “Estimasi Emisi Gas Metana Dari Fermentasi Enterik Ternak Ruminansia Menggunakan Metode Tier-1 Di Indonesia .” Pusat Teknologi Produksi Pertanian dan Teknologi..
- Steinfeld, H. dkk, 2006, ‘Livestock’s Long Shadow: environmental issues and options,’ Food and Agriculture Organization (online), <<http://www.fao.org/docrep/010/a0701e/a0701e00.HTM>>, diakses pada 7 April 2018.
- Thalib, B. H. (2009, Desember 8). Emisi Metana dari Fermentasi Enterik: Kontribusinya Secara Nasional dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Ternak. Emisi Metana dari Fermentasi Enterik: Kontribusinya secara Nasional, 19(4), 157-165.