

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2017). Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama, 2000-2015. Retrieved August 5, 2018, from <https://www.bps.go.id/statistictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama--2000-2015.html>
- Febijanto, I. (2010a). PENGURANGAN GAS RUMAH KACA DARI LIMBAH CAIR DI PABRIK KELAPA SAWIT PT PERUSAHAAN NUSANTARA , RIAU. *JRL*, 6(3), 275–290.
- Febijanto, I. (2010b). PENGURANGAN GAS RUMAH KACA DARI LIMBAH CAIR Pabrik, D I Sawit, Kelapa Tinggi, Pinang, 6(3), 275–290.
- Febijanto, I. (2010c). POTENSI PENANGKAPAN GAS METANA DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI BAHAN BAKAR PEMBANGKIT LISTRIK DI PTPN VI JAMBI. *Ilm.Tek.Energi*, 1(10), 30–47.
- IPCC. (2006a). *CHAPTER 1 INTRODUCTION TO THE 2006 GUIDELINES*.
- IPCC. (2006b). *Chapter 2: Stationary Combustion. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. [https://doi.org/10.1016/S0166-526X\(06\)47021-5](https://doi.org/10.1016/S0166-526X(06)47021-5)
- IPCC. (2006c). *CHAPTER 6 : Wastewater Treatment and Discharge*.
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007 Synthesis Report. Intergovernmental Panel on Climate Change Core Writing Team IPCC*. <https://doi.org/10.1256/004316502320517344>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Pedoman penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional Buku II Volume 1 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Pengadaan dan Penggunaan Energi. Pedoman penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional*. Retrieved from https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwilnYmHp4LQAhWFpY8KHUzQBY4QFggfMAA&url=http://www.kemenperin.go.id/download/11221&usg=AFQjCNH_FvQz7x1j9DhfxepLnzSERTxKwg&bvm=bv.136811127,d.c2I
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2012a). *PEDOMAN PENYELENGGARAAN INVENTARISASI GAS RUMAH KACA NASIONAL BUKU II - VOLUME 1 METODOLOGI PENGHITUNGAN TINGKAT EMISI GAS RUMAH KACA KEGIATAN PENGADAAN DAN PENGGUNAAN ENERGI (Vol. 1)*.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2012b). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas*

Rumah Kaca Nasional Buku II Volume 4 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Pengelolaan Limbah.

- Silalertruksa, T., Gheewala, S. H., Pongpat, P., Kaenchan, P., Permpool, N., Lecksiwilai, N., & Mungkung, R. (2018). Environmental sustainability of oil palm cultivation in different regions of Thailand: Greenhouse gases and water use impact. *Journal of Cleaner Production*, 167, 1009–1019. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.11.069>
- Wibowo, A. (2013). Kajian Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Kehutanan Untuk Mendukung Kebijakan PERPRES NO . 61 / 2011 (Review of Reducing Green House Gas Emission for Forestry Sector to Support the Policy of Presidential Regulation No . 61 / 2011). *Pusat Litbang Perubahan Iklim Dan Kebijakan*, 2011(61), 235–254.
- Winrock International. (2015). *Konversi POME Menjadi Biogas*.