

DAFTAR PUSTAKA

- Agus F, Santosa I, Dewi. S, Setyanto P, Tahmrin P, Wulan YC, Suryaningrum F. 2013. *Pedoman Teknis perhitungan Baseline Emisi dan Serapan Gas Rumah Kaca Sektor Berbasis Lahan. Buku 1 Landasan Ilmiah*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Statistik Luas Daerah, Jumlah Pulau, Tinggi Wilayah, dan Jarak ke Ibukota Provinsi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistika. 2020. *Berita Resmi Statistik: Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020 (Angka Sementara)*. Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Chuai HL, Chang CL, Su CY, dan Chiueh PT. 2013. Correlation Between Land Use Change and Greenhouse Gas Emission in Urban Areas. *Int.J. Environ Sci. Techno* 10:1275-1286.
- Dewi S, Johana F, Agung P, Zulkarnain MT, Harja D, Galudra G, Suyanto S, Ekadinata A. 2013. *Perencanaan Penggunaan Lahan Untuk Mendukung Pembangunan Rendah Emisi; LUWES - Land Use Planning for Low Emission Development Strategies*. World Agroforestry Centre (ICRAF) SEA Regional Office. Bogor. Indonesia.
- Endah MA, Sasongko G, dan Wilson MA. 2018. Dinamika Konflik Tenurial Pada Kawasan Hutan Negara (Kasus di BKPH Tanggung KPH Semarang). *Jurnal Sosiologi Pedesaan* 6(2):112-120.
- Firyadia, Widiatmaka, Asdar I, Muhamad Ardiansyah, Mulyanto B. 2018. Neraca Karbon, Emisi dan Serapan Historis CO₂ Karena Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Banyuwangi, Sumatera Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 8(2): 178-187
- Gunawan D dan Kadarsah. 2013. *Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim di Indonesia*. Puslitbang Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Gupta RB. dan Demirbas A. 2010. *Gasoline, Diesel, and Ethanol Biofuels from Grasses and Plants*. Cambridge University Press. USA.
- Portal Informasi Indonesia. 2017. *Jawa Tengah*. <https://indonesia.go.id/province/jawa-tengah> (diakses tanggal 26 November 2020).
- Intergovernmental Panel on Climate Change. 2006. *IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme*. Tokyo: IGES.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. Direktorat Inventarisasi GRK dan Monitoring, Pelaporan,

Verifikasi. 2017. *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca, Monitoring, Pelaporan, dan Verifikasi Nasional Tahun 2018*. Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. Direktorat Inventarisasi GRK dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi. 2019. *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca, Monitoring, Pelaporan, dan Verifikasi Nasional Tahun 2018*. Jakarta.

Lasco RD. 2004. Forest carbon budgets in Southeast Asia following harvesting and land cover change. In: Impacts of land use Change on the Terrestrial Carbon Cycle in the Asian Pacific Region'. *Jurnal Science in China* 45:76-86.

Lillesand TM dan Kiefer RW. 1990. *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra (Di Indonesia)*. UGM Press. Yogyakarta.

Nilda, Adnyana I, Merit N. 2015. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Hasil Air di DAS Cisadane Hulu. *Jurnal Ecotrophic* 9 (1):35-45.

Pemerintah Indonesia. 2010. *Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2010 Tentang Program Pembangunan Yang Berkeadilan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2012. *Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 43 Tahun 2012 Tentang Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Provinsi Tahun 2010-2020*. Sekretariat Provinsi Jawa Tengah. Semarang.

Pemerintah Indonesia. 2011. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2011 Tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Pusat Kajian Desentralisasi dan Otonomi Daerah. 2018. *Kajian Strategi Pemerintahan Daerah dalam Menghadapi Agenda Perubahan Iklim*. Jakarta.

Republik Indonesia. 2016. *Dokumen Nationally Determined Contribution (NDC) Pertama Indonesia*. Jakarta.

Suryadi I. 2012. *Petunjuk Teknis Perhitungan Reference Emission Level Untuk Sektor Berbasis Lahan*. UN-REDD Program Indonesia.

Tosiani A. 2015. *Buku Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon*. Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.

UNFCCC. 2005. *Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change*. Germany.