

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S., Rofiq, M. N. (2017). Estimasi emisi gas metana dari fermentasi enterik ternak ruminansia menggunakan metode Tier-1 di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 1-8.
- Awang, S. A., W. Andayani W, Himmah B, Widayanti WT, Affianto A. (2002). *Hutan Rakyat Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE.
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2019). *Jenis Tanah menurut Kecamatan di Kab. Karanganyar*, 2018. <https://karanganyarkab.bps.go.id/statictable/2019/12/19/139/jenis-tanah-menurut-kecamatan-di-kab-karanganyar-2018.html> (Diakses pada Juni 2024).
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021). *Banyaknya Hari Hujan (HR) dan Curah Hujan (MM) menurut Bulan dan Tempat Pengukuran di Kabupaten Karanganyar*, 2020. <https://karanganyarkab.bps.go.id/statictable/2021/05/17/302/banyaknya-hari-hujan-hr-dan-curah-hujan-mm-menurut-bulan-dan-tempat-pengukuran-di-kabupaten-karanganyar-2020.html> (Diakses pada Juni 2024).
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021). *Kecamatan Mojogedang dalam Angka 2021*. Karanganyar: Badan Pusat Statistik.
- Brown, S. (1997). *Estimating biomass and biomass change of tropical forests: a primer*. Food & Agriculture Org.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. (2019). Faktor Emisi GRK Tahun 2019. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah TL-3104 *Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung.
- Fitriyah, K., & Widodo, D. (2016). Karakteristik Sosial Budaya Dan Ekonomi Nelayan Kecil di Wilayah Pesisir Desa Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 10(1).
- Ishak, A. B. L., Takdir, M., & Wardi, W. (2019). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Peternakan Tahun 2016 di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(1), 51. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.1.51-58.2019>
- IPCC. (2006). *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Intergovernmental Panel on Climate Change*, Vol. 1-5, IGES, Japan.
- IPCC. (2007). *Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 2007*. Cambridge: Cambridge University Press.
- IPCC. (2014). *Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Geneva: IPCC.
- IPCC. (2018). Special Report on the Impacts of Global Warming of 1.5 C above Pre-Industrial Levels and Related Global Greenhouse Gas Emission Pathways, in the Context of Strengthening the Global Response to the Threat of Climate Change. *Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty*, 32.