

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. S., Ningsih, M. S. (2021). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Gambir Dalam Mendukung Komoditi Unggulan Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota*.
- Azzahra Aulia, Elvawati, Ikhsan Muharma Putra. (2021). Strategi Bertahan Hidup Petani Gambir Pada Fluktuasi Harga Komoditi Gambir Di Kecamatan Kapur IX (Studi Kasus: Petani Gambir di Nagari Koto Bangun Kecamatan Kapur IX). *Jurnal Pendidikan Sejarah*, Vol. 6 No. 2 Juli 2021
- Creswell & Clark. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications, Inc. 2455 Teller Road Thousand Oaks.
- Damarwanto, A. (2015). *Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan Studi Pada Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda*
- Dyah Bayurini. (2022). *Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat melalui Program Pembangunan Ekonomi Hijau*. In <https://kalbarprov.go.id/>. <https://kalbarprov.go.id/berita/meningkatkan-kesejahteraan-masyarakat-melalui-program-pembangunan-ekonomi-hijau.html> diakses pada tanggal 23 November 2022 pukul 12:58 Wib
- Handrian Eko & Hendry Andry. (2020). Sustainable Development Goals : Tinjauan Percepatan Pencapaian Di Provinsi Riau. *PUBLIKA : Jurnal Ilmu Administrasi Publik Vol. 6, No. 1 / 2020*
- GGGI. (2014). *Kit Pelatihan Pertumbuhan Ekonomi Hijau*.
- Hapsari Dyah, S. A., Hutagaol, M. P., & Asmara, A. (2018). Pertumbuhan Inklusif : Fenomena Pertumbuhan Inklusif di Kawasan Indonesia Bagian Barat dan Indonesia Bagian Timur. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 2(2), 85–112. <https://doi.org/10.29244/jekp.2.2.85-112>
- H. Hill, M. E. K. and J. Z. (2012). *Diagnosing the Indonesian Economy: Toward Inclusive and Green Growth*. Anthem Press for the Asian Development Bank.
- Hosen, N. (2017). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Balitbangtan Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i2.291>
- Institute, G. G. G. (2015). *Mewujudkan Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia. Pemerintah Indonesia \_ Global Green Growth Institute (GGGI) Program*, 90. [www.greengrowth.bappenas.go.id](http://www.greengrowth.bappenas.go.id) diakses pada tanggal 25 November 2022 pukul 10:25 Wib
- Iwan J. Aziz, dkk. (2010). *Pembangunan Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Kartono Drajat Tri & Hanif Nurcholis. (2016). *Konsep dan Teori Pembangunan*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Kasztelan, A. (2017). Green Growth, Green Economy and Sustainable Development: Terminological and Relational Discourse. *Prague Economic*

*Papers*, 26(4), 487–499. <https://doi.org/10.18267/j.pep.626>

Permana Meiki. (2021). Analisis Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman*

Nasrudin, Ahmad. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan: Definisi, Penjelasan Singkat*. In <https://cerdasco.com/>. <https://cerdasco.com/apa-itu-pertumbuhan-ekonomi-berkelanjutan/> diakses pada tanggal 12 Januari 2023 pukul 14:20 Wib

Nasution, A. H., Asmarantaka, R. W., & Baga, L. M. (2015). Efisiensi Pemasaran Gambir Di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 9(2), 221–239. <https://doi.org/10.30908/bilp.v9i2.9>

Nasution, A. H., Asmarantaka, R. W., & Baga, L. M. (2017). Sistem Pemasaran Gambir Di Sumatera Barat (Kasus di Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota). *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.20961/sepa.v12i1.14190>

Negara, S. D. (2013). *Membangun Perekonomian Indonesia yang Inklusif dan Berkelanjutan*. *Masyarakat Indonesia*, 39(1), 247–262. <http://jmi.ipsk.lipi.go.id/index.php/jmiipk/article/view/319> diakses pada tanggal 14 Januari 2023 pukul 10:45 Wib

Oktavia, N. S., & Andrianus, F. (2022). *Analisis Green Growth Petani Gambir di Kecamatan Bukik Barisan Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat*. *Green Growth Analysis of Gambier Farmers in Bukik Barisan District , Lima Puluh Kota Regency , West Sumatra*. 22(1), 100–118.

Palupi Galuh, Ayu. (2022). *Pengertian Green Economy dan Macam-Macam Konsep Ekonomi Hijau*. In [tirto.id](https://amp.tirto.id/pengertian-green-economy-dan-macam-macam-konsep-ekonomi-hijau-gtn6). <https://amp.tirto.id/pengertian-green-economy-dan-macam-macam-konsep-ekonomi-hijau-gtn6> diakses pada tanggal 05 Februari 2023 pukul 20:43 Wib

Pemerintah Indonesia dan Program Pertumbuhan Hijau GGGI. (2020). *Mendorong Investasi untuk Mewujudkan Pertumbuhan Hijau bagi Indonesia*.

Rachman I Adri Nur. (2018). Analisis Sektor Unggulan dalam Perekonomian Kabupaten Malang. *Jurnal: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*

Sasmita, A., Isnaini, I., & Zustaka, R. (2021). Estimasi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1), 42–53. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2021.008.01.5>

Sa'id EG, Syamsu K, Mardiyati E, Herryandie A, Evalia NA, Rahayu DL, Puspitarini AR, Ahyarudin A, Hadiwijoyo A. (2009). *Agroindustri dan Bisnis Gambir Indonesia*. Bogor : IPB Press.

Solihin Khabib. (2022). *Green Growth; Usaha Perwujudan Maqashid Syari'ah*. In <https://ps.ipmafa.ac.id/>. <https://ps.ipmafa.ac.id/2021/04/green-growth-usaha-perwujudan-maqashid.html?m=1> diakses pada tanggal 13 Januari 2023 pukul 16:15 Wib

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tety Marini. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Berau. *NOVASI: Jurnal Ekonomi Keuangan dan Manajemen*, Volume 12, (1), 2016 ISSN print: 0216-7786, ISSN online: 2528-1097 <http://journal.feb.unmul.ac.id>
- Tumangkeng Steeva. (2018). Analisis Potensi Ekonomi di Sektor dan Sub Sektor Pertanian, Kehutanan dan Perikanan Kota Tomohon. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Volume 18 No. 01 Tahun 2018*
- United Nations Economic & Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP). (2018). *What is Good Governance? Bangkok: Poverty Reduction Section UNESCAP*.
- Wiebe, K.S., Yamano, N., (2016). *Estimating CO2 Emissions Embodied in Final Demand and Trade Using the OECD ICIO 2015*.
- World Economic Forum. (2012). *Readiness for the Future of Production Report*. World Economic Forum's System. Geneva: World Economic Forum
- Zulkifli Arif. (2016). *Prinsip-Prinsip Pembangunan Berkelanjutan*. <http://bangazul.com>, diakses pada tanggal 22 Februari 2022 pukul 21.10 Wib.

