

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.S., Ningsih, M. S. (2021). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Gambir Dalam Mendukung Komoditi Unggulan Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota*.
- Ade, H. L. (2022). *Mengenal Ekonomi Hijau, Pengertian dan Konsepnya di Indonesia*. Jurnal. Medcom.id .
- Alif, N. R. (2023). *Analisis Kinerja Implementasi Prinsip Green Growth Pada Aktivitas Pengepul Gambir di Lima Puluh Kota*. Tesis. Universitas Andalas
- Alya, P., Rany, Salsabila, A., Farhani, V. R., Nurina, Laila M., Pimada. (2020). *Tantangan Indonesia dalam Mewujudkan Pertumbuhan Ekonomi yang Kuat dan Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan Melalui Indonesia Green Growth Program*. Green Growth. Volume 20 no 1.
- Anna, G., Weronika, J., Darlusz, P., and Ryzard J. (2019). *The Post Pandemic Development Of Green Circular Economy & The Declarations Made During UN Climate Change Conference(COP26) as Security Determinants*. European Research Studies Journal. Volume XXIV.
- Asif, R., dan Almagul, T. (2022). *Toward a Sustainable Environment: Nexus Between Economic Growth, Renewable Energy Use, Forest Area, and Carbon Emissions in Malaysia*. Climate Change. Volume 15.
- Bappenas. (2020). *Indonesia Green Growth Program*.
- Baofeng, Hufeng, Y., Jing, W., dan Jingxu, Z. (2016). *City Green Economy Evolution: Empirical Evidence from Sub-Provincial Cities in China*. Jurnal. Northwest A&F University.
- Begum, R. A., Asif, R., dan Nizam, M. S. (2020). *Dynamic Impacts of Economic Growth and Forested Area on Carbon Dioxide Emissions in Malaysia*. Sustainability. Volume 12 issue 22.

- Blicharska, Smithers, Rönnbäck, Mikusinski, Harrison, et al. (2019). *Biodiversity's Contribution to Sustainable Development*. *Nature sustainability*. 2, 1083-1093.
- Christiawan, R. (2020). *Implementasi Green Growth Economic pada Industri Kelapa Sawit melalui Sertifikasi ISPO*. Skripsi . Universitas Mulawarman.
- Cristina, I., Fernandes, Pedro, M. V., Joao, J. M. F., dan Mathew, H. (2021). *Green Growth Versus Economic Growth: Do Sustainable Technology Transfer and Innovations Lead to an Imperfect Choice?*. *Business Strategy and the environment*. Volume 30 issue 4.
- Diana, D. S., dan Alif, M. W. (2019). *Membangun Ekonomi Hijau dengan Basis Pertanian di Propinsi Jawa Tengah Tahun 2013-2018*. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Volume 17 no 2.
- Diana, Isabel, Mirela, Andreea, dan Eugenia. (2018). *A Pilot Study on Education for Sustainable Development in The Romanian Economic Higher Education*. *International Journal of Sustainability in Higher Education*. Volume 19 issue 4.
- Djihadul dan Mubarak. (2023). *Penerapan Green Economy Dalam Mencapai Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan*. Skripsi. STID Mohammad Natsir.
- Egbetokun, S., Evans, O., Temidayo, A., Olanke, T. A., Obindah, G., and Victoria, O. (2019). *Environmental Pollution, Economic Growth and Institutional Quality: Exploring The Nexus in Nigeria*. *Management of Environmental Quality*. ISSN: 1477-7835.
- GGGI. (2013). *Green Growth Training Toolkit*. Jakarta. BAPPENAS.
- Harahap, H. A., Yanariza, dan Yuerlita. (2021). *Penilaian dan Pembayaran Jasa Ekosistem, Metode dan Aplikasinya di Pedesaan Negara-Negara Berkembang*. Padang. Andalas University Press.

- Hari, A. K. (2020). *Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Konsep Green Economy untuk Pertumbuhan Ekonomi Berkualitas Berbasis Ekologi*. Business, economics and entrepreneurship. Volume 2 no 1.
- Harisman, R. (2020). *Pertumbuhan Hijau di G20 dan Strategi Indonesia*. Kemenkeu.
- Hastati, Y. S. (2021). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi Inklusif di Indonesia*. Pertumbuhan Ekonomi Inklusif. Volume 12 no 1
- Juhro, S. M. (2016). *Sustainable Economic Growth: Challenges and Policy Strategies*. Working Paper. Bank Indonesia.
- Kasztelan, A. (2017). *Green Growth, Green Economy and Sustainable Development*. Lublin. Prague Economic Papers.
- Khoshnevis, S. Y., dan Anahita, G. D. (2019). *CO2 Emissions Urbanization and Economic Growth*. Economic Growth. Volume 32 issue 1.
- Klarin, T. (2018). *The Concept of Sustainable Development: From Beginning to The Contemporary Issues*. Zagreb international review of economics and business. Volume 21 issue 1.
- Lego, K., Djoko, W. W., Zaidah, N. R., Rachmi, H. (2020). *Disfungsi Penataan Ruang di Timur Kalimantan Dukung Hijau Ekonomi*. International Journal of Innovation, creavity. Volume 11 issue 8.
- Lexy, J. M. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Lembaga pendidikan sukarno Pressindo.
- Limanseto, H. (2021). *Upaya Penurunan Gas Rumah Kaca Melalui Langkah Strategi pada Sektor Kritis Perubahan Iklim*. Jakarta. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia.
- Maria, L. H., Imam A., dan Emi, M. (2016). *Pengantar Statistika Ekonomi*. Lampung. CV Anugrah Utama Raharja (AURA).

- Martins, L. S. (2019). *The Political Economy of Planted Forest in Brazil: Inconsistencies Between The Green Narrative and Governance Provisions*. Tesis. University Of Oslo.
- Megasari, L. A. (2019). *Ketergantungan Petani terhadap Tengkulak sebagai Patron dalam Kegiatan Proses Produksi Pertanian*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Mensah, J. (2019). *Sustainable Development: Meaning, History, Principles, Pillars, and Implications for Human Action: Literature Review*. Sustainable development. Volume 5 issue 1.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif: Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa Indonesia*. Solo. Cakra Books.
- OECD. (2011). *What is Green Growth and How Can it Help Deliver Sustainable Development?*.
- Priantoko, A., Elva, F. A., Grace, M. R. W., dan Nelson P . (2021). *Tinjauan Penerapan Ekonomi Hijau dalam Parawisata di Provinsi Bali*. Jurnal Indonesia Sosial Teknologi. Volume 2 no 1
- Potschin, M., dan R Haines-Young. *Defining and Measuring Ecosystem Service*. Routledge Handbook.
- Putra, A. (2014). *Implementasi Kebijakan Green Growth Korea Selatan*. Skripsi. Universitas Riau.
- Rohinun, 2024. *Menilik Konsep Keberlanjutan: Urgensi Menyeimbangkan Aspek Lingkungan, Sosial & Ekonomi*. Sparse FEB UGM. Universitas Gajah Mada.
- Sasmita, A., Isnaini, dan Rizki, Z. (2021). *Estimasi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau*. Emisi GRK. Volume 8 no 1.

- Satbyul, E. K. (2014). *A New Approach to Measuring Green Growth: Application to OECD and Korea*. ScienceDirect. Volume 63 pages 37-48.
- Souza, R. P., Silva, L. V., Irene, N. A., dan Jer, N. B. (2021). *Green growth and Agriculture in Brazil*. Sustainability. Volume 13 issue 3.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Suparmoko, M. (2020). *Konsep Pembangunan Berkelanjutan dalam Perencanaan Pembangunan Nasional dan Regional*. Tesis. Universitas Budi Luhur.
- Suprihatin, Nastiti, S. I., dan Romi, R.(2018). *Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Tanah*. Greenhouse gas emission. Volume 18 no 1.
- Taner, G. (2019). *Renewable Energy, Non Renewable Energy and Sustainable Development*. Sustainable development. Volume 26 issue 5.
- Taufiq, A. R., dan Aviyanti, R. D. (2022). *Peran Jurusan Green Economy Dapat Mewujudkan Pembangunan Lingkungan Berkelanjutan*. Tesis . Universitas PGRI Madiun.
- Timotius, A. W. (2020). *Falling Africa's Farmers: An Impact Assessment of The Alliance for a Green Revolution in Africa*. Working paper. Global Development and Environment institute.
- Tuwo, L. (2014). *Pertumbuhan Ekonomi Hijau*. Bappenas.
- UNEP. (2016). *What are Environmental Rights?. Environmental rule of law: first global report*. UN Environment Programme.
- WCED. (1987). *Our Common Future*. New York. Oxford University Press.
- Yustejo, O. V. (2018). *Evaluasi Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Ubi Jalar di Kabupaten Mojokerto*. Skripsi. Universitas Brawijaya.