

DAFTAR PUSTAKA

- Abramovay, R. (2015). *Beyond the Green Economy*. London: Routledge.
- Alisjahbana, A. S., Murniningtyas, E., & Center for Sustainable Development Goals Studies. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Konsep, Target dan Strategi Implementasi*. Bandung: Unpad Press.
- Aminata, J., Nusantara, D. I. K., & Susilowati, I. (2022). The Analysis of Inclusive Green Growth In Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 23(1), 140-156.
- Anwar, M. (2022). *Green economy sebagai strategi dalam menangani masalah ekonomi dan multilateral*. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara (PKN)*, 4(1S), 343-356.
- Bappenas. (2015). *Mewujudkan Pertumbuhan Ekonomi Hijau untuk Indonesia yang Sejahtera*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas), Kementerian Koordinasi Bidang Ekonomi / Dewan Nasional Kawasan Ekonomi Khusus, & Tim GGGI. (2020). *Pertumbuhan ekonomi hijau Dan Perencanaan investasi*. In *Panduan Untuk Menggunakan Analisis Biaya - Manfaat Yang diPerluas (eCBa)*.
- Capasso, M. dkk. (2019). *Green growth – A synthesis of scientific findings*. Technological Forecasting and Social Change, 146(May), 390–402.
- D'Alessandro, S., Cieplinski, A., Distefano, T., & Dittmer, K. (2020). *Feasible alternatives to green growth*. Nature Sustainability, 3(4), 329–335.
- Gazzola, P., Del Campo, A. G., & Onyango, V. (2019). *Going green vs going smart for sustainable development: Quo vadis?*. Journal of Cleaner Production, 214, 881– 892.

- Georges, L., Maslin, M., Poessinouw, M., Department of Geography, University College London, & kMatrix Ltd. (2017). *The global green economy: a review of concepts, definitions, measurement methodologies and their interactions*. In *Geo: Geography and Environment* (Issue 1, p. e00036).
- GGGI. (2018). *Green Growth Training Toolkit*. Jakarta. BAPPENAS.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grander, M., & Frisch, M. (2021). *SBV Working Paper Series 20*. 2. April, 0–41.
- Hasan, M., & Azis, M. (2018). *Pembangunan Ekonomi & Pemberdayaan Masyarakat Strategi Pembangunan Manusia Dalam Perspektif Ekonomi Lokal*. Makassar: CV. Nur Lina. Retrieved from
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: Raja Grafindo Persada
- Kasztelan, Armand (2017). *Green Growth, Green Economy and Sustainable Development: Terminological and Relational Discourse*. Prague Economic Papers, 26 (4), 487-499.
- Keiner, Marco. (2001). *History, Definition(s) and Models of “Sustainable Development*.
- ICSU. ISSC. (2015). *Review of Targets for the Sustainable Development Goals: The Science Perspective*. Paris: International Council for Science (ICSU).
- Li, J., Dong, K., & Dong, X. (2022). *Green energy as a new determinant of green growth in China: The role of green technological innovation*. Energy Economics, 114 (February), 106260.
- Megasari, L. A. (2019). *Ketergantungan Petani Terhadap Tengkulak Sebagai Patron Dalam Kegiatan Proses Produksi Pertanian (Studi di Desa Baye Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri)* Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.

- Nosheen, M., Iqbal, J., & Abbasi, M. A. (2021). *Do technological innovations promote green growth in the European Union?*. Environmental Science and Pollution Research, 28(17), 21717–21729.
- OECD. (2011). *Towards Green Growth*. OECD Publishing, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264111318-en>
- guntade, A. E. (2020). *Chapter 6 Sustainable Development , Green Growth and Sustainable Agriculture : Concepts and Issues for Nigerian Agriculture*. 3(July), 73–83.
- Pertiwi, N. P. (2017). *Implementasi Sustainable Development di Indonesia*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Piao, R. S., Silva, V. L., Del Aguila, I. N., & de Burgos Jiménez, J. (2021). *Green growth and agriculture in Brazil*. Sustainability (Switzerland), 13(3), 1-13.
- Rahimallah, M dkk. (2022). *Dasar – Dasar Statistik Sosial*. Kediri: CV. Literasi Indonesia
- Rahmad, A.N dkk. (2023). *Implementasi Prinsip Green Growth pada Aktivitas Pengumpul Gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Tesis. Universitas Andalas. 12(1), 108-124.
- Sekaran, U. & Bougie, R.J., (2016). *Research Methods for Business: A skill Building Approach*. 7th Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, US.
- Setiawan, A. B., Yudhistira, D., Dzikri, R. A., & Wiratama, B. (2020). *Konservasi Kawasan Lereng Gunung Sumbing (Studi Green Economic Planning Pada Sektor Pertanian)*. Jurnal Ekonomi-Qu, 10(1), 58.
- Shen, Z., Baležentis, T., Chen, X., & Valdmanis, V. (2018). *Green growth and structural change in Chinese agricultural sector during 1997–2014*. China Economic Review, 51(962), 83-96.
- Setyo S.A. (2023). *Green Economy, Sebagai Strategi Penanganan Masalah Multilateral dan Ekonomi*. Jurnal Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam, Universitas Islam Tribakti Lirboyo Kediri, Indonesia.

- Silvestre, B. S., & Tîrcă, D. M. (2019). *Innovations for sustainable development: Moving toward a sustainable future*. *Journal of Cleaner Production*, 208, 325–332.
- Solechah, W. M., & Sugito, S. (2023). *Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan sebagai Kepentingan Nasional Indonesia dalam Presidensi G-20*. *Dialektika Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 8(1), 12–23.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Susanti, D. D., & Wicaksono, A. M. (2019). *Membangun Ekonomi Hijau dengan Basis Pertanian Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013 – 2018*. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 17(2), 159–167.
- Tampubolon, K., & Sihombing, F. N. (2017). *Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Pertanian Serta Hubungannya dengan PDRB Atas Harga Berlaku di Kota Medan*. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 5(1).
- Tungoli, S.S, dkk. (2023). *Efektivitas Program Penyuluhan Pertanian Lapangan pada Usahatani Hortikultura di Wilayah Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Tilango*. *Jurnal Ilmu Pertanian: Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo* 19(2), 2023. 152 - 164
- UU Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- UU No. 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan dan Perlindungan Lingkungan Hidup
- Walpole, Ronald E. (1995) *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Jakarta: PT GramediaPustaka Utama.
- WCED (World Commission on Environment and Development).1987. *Our Common Future*. Oxford University Press. New York.
- Xu, B., Chen, W., Zhang, G., Wang, J., Ping, W., Luo, L., & Chen, J. (2020). *How to achieve green growth in China's agricultural sector*. *Journal of Cleaner Production*, 271, 122770.