

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyansyah, D., & Marhaeni, N. (2017). Analisis Skala Ekonomi dan Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Perkebunan Kopi Arabika di Desa Satra Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(2), 178–194.
- Angelina, M., & Nursasi, E. (2022). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan. *Economics Professional in Action (E-PROFIT)*, 4(2), 126–135.
- Aniela, Y. (2012). Peran Akuntansi Lingkungan dalam Meningkatkan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Keuangan Perusahaan. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*.
- Arum, L. S., & Farida. (2023). Pengaruh Akuntansi Lingkungan, Environmental Performance, Material Flow Cost Accounting (MFCA) dan Environmental Disclosure terhadap Sustainable Development Goals (SDGS). *Kajian Bisnis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha*, 31(2), 54–67. <https://doi.org/10.32477/jkb.v31i2.711>
- Cohen, N., & Robbins, P. (2011). *Green Business: An A-to-Z Guide*. AGE Publications, In.
- Damayanti, R. S., & Yanti, H. B. (2023). Pengaruh Implementasi Akuntansi Lingkungan dan Material Flow Cost Accounting terhadap Sustainable Development. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1257–1266. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.16014>
- Deegan, C. (2004). *Financial Accounting Theory*. McGraw-Hill Australia.
- Dura, J., & Suharsono, R. S. (2022). Application Environmental Accounting to Sustainable Development Improve Financial Performance Study in Green Industry. *Jurnal Akuntansi*, XXVI(02), 192–212. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24912/ja.v26i2.893>
- Ekaputri, N. (2008). Pengaruh Luas Panen terhadap Produksi Tanaman Pangan dan Perkebunan di Kalimantan Timur. *Jurnal EPP*, 6(2), 36–43.
- Fakhroni, Z. (2020). Pengaruh Implementasi Akuntansi Lingkungan dan Material Flow Cost Accounting terhadap Sustainable Development. 12(1), 109–116.
- Freeman, R. E., & McVea, J. (1984). *Strategic management: A stakeholder approach*. In *Strategic Management: A Stakeholder Approach*.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Pogram IBM SPSS* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Gunawan, A., & Wirawan, P. (2022). Implementasi Akuntansi Lingkungan dan Dampaknya terhadap Kinerja Lingkungan Perusahaan Kelapa Sawit. *Jurnal Akuntansi dan Lingkungan*, 12(2), 210–225.
- Human Rights Watch. (2021). “Mengapa Tanah Kami?” *Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia Membahayakan Lahan Gambut dan Penghidupan Masyarakat*.
- IAI. (2016). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan 69 Agrikultur*.
- IAI. (2019). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 69 tentang Agrikultur*. Ikatan Akuntan Indonesia.
- Immawan, T., Marimin, Y, A., & A, M. (2015). Sustainable Supply Chain Management for Make to Stock-Make to Order Production Typology Case Study: Batik Industry in Solo Indonesia. *European Journal of Business and Management*, 7(11), 94–106.
- ISO 14051. (2014). *Manual on Material Flow Cost Accounting*. International Organization of Standardization.
- Kokubu, K., & Kitada, H. (2010). Conflicts and solutions between Material Flow Cost Accounting and conventional management thinking. *In Paper on 6th AsiaPacific Interdisciplinary Perspectives on Accounting Research (APIRA) Conference at University of Sydney*, 12–24.
- Lako, A. (2018). *Akuntansi Hijau: Isu, Teori, dan Aplikasi*. Salemba Empat.
- Lestari, W., & Alim, M. (2022). Pengaruh Akuntansi Lingkungan dan Material Flow Cost Accounting (MFCA) terhadap Sustainable Development. *Jurnal Digital Akuntansi (JUDIKA)*, 2(2), 59–67.
- Loen, M. (2018). Pengaruh Akuntansi Lingkungan dan Material Flow Cost Accounting (MFCA) terhadap Sustainable Development. *Jurnal Akuntansi & Bisnis Krisnadwipayana*, 5(1).
- Mandaika, Y., & Salim, H. (2015). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kinerja Keuangan, Tipe Industri, dan Financial Leverage terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility: Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013. *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 181–201.
- Marliyati, S. A., Hardinsyah, H., & Rucita, N. (2010). Pemanfaatan Rpo (Red Palm Oil) Sebagai Sumber Provitamin a Alami Pada Produk Mi Instan untuk Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.25182/jgp.2010.5.1.31-38>
- Marota, R. (2017). Accounting Concepts and Material Flow Cost Accounting Application for Company Sustainability. *Indonesian Journal of Business and Entrepreneurship*, 3(1), 43–51.

- May, S. P., Zamzam, I., Syahdan, R., & Zainuddin, Z. (2023). Pengaruh Implementasi Akuntansi Lingkungan, Material Flow Cost Accounting dan Environmental Performance terhadap Sustainable Development. *Owner*, 7(3), 2506–2517. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1586>
- Meray, K., Lolowang, T. F., & Mandei, J. R. (2021). Kontribusi Sub Sektor Perkebunan dalam Perekonomian Kabupaten Minahasa Utara. *Agrisoekonomi*, 17(2), 125. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.17.2.2021.33782>
- Moiseeva, M. (2019). The Dynamics of Productions Outputs. *Journal of International Research Publication: Economy and Business*, 186–207.
- Muhariani, W. (2022). Strategi Program Keberlanjutan (Sustainability) PT Blue Bird TBK dalam Tercapainya Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia. *Jurnal Komunikasi Pemberdayaan*, 1(2), 122–130. <https://doi.org/10.47431/jkp.v1i2.200>
- Muniroh, Nursasi, E., & Triani. (2023). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Kinerja Lingkungan terhadap Sustainable Deveopment dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderasi. *Journal Akses STIA Malang*, 5(2), 28–39. www.detik.com.
- Nabila, R. (2021). Environmental Accounting for Sustainable Development: Case Study of Indonesia Manufacturing Sector. *Akuntansi Dewantara*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.26460/ad.v5i1.9147>
- Ningsih, N., & Indrajaya, I. (2015). Pengaruh Modal dan Tingkat Upah terhadap Nilai Produksi serta Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Kerajinan Perak. *JEKT*, 8(1), 83–91.
- Ningsih, T., Sibuea, I., Nugroho, A. Y., Cholish, C., & Abdullah, A. (2021). Kajian Penerapan Sistem Sustainable Palm Oil (RSPO-ISPO) Secara Terintegrasi di PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk. *Konferensi Nasional Social dan Engineering Politeknik Negeri Medan 2021*, 283–293.
- Nugraha, A., & Wirjolukito, A. (2019). Evaluasi Penerapan PSAK 69 ‘Agrikultur’ atas Aset Biologis pada Perusahaan Sawit PT X. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 10(2), 143–152. <https://doi.org/10.17509/jimb.v10i2.17024>
- Nugraha, R. F. A. S., & Irwansyah. (2024). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Environmental Performance terhadap Sustainability Development dengan Supply Chain sebagai Pemoderasi. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Manajemen*, 20(1).
- Pratama, B. M., Ali, M. I., Wati, M. H., Rhonsina, R., & Wulandari, S. (2023). Kontribusi Subsektor Perkebunan dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat di Sumatera Utara. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(6), 1637–1645. <https://doi.org/10.47467/elmal.v4i6.3079>

- Purnasiswi, J. (2011). *Analisis Pengaruh Size, Profitabilitas, dan Leverage terhadap Pengungkapan CSR Pada Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia*.
- Purwaji, A., Wibowo, & H, M. (2016). *Akuntansi Biaya* (2nd ed.). Salemba Empat.
- Putranto, A. (2017). *Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Penjualan terhadap Laba (Studi Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kecamatan Wonosobo Kabupaten Wonosobo)*.
- Rachmawati, W., & Karim, A. (2021). Pengaruh Akuntansi Lingkungan dan MFCA terhadap Sustainable Development. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ubhara*, 3(1), 33–49.
- Rahmah, K., Napitupulu, D., & Yanita, M. (2022). Analisis Dampak Kebun Kelapa Sawit terhadap Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 2(1), 105–114. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i1.505>
- Rahmanta. (2017). Analisis Pemasaran Kelapa Sawit di Kabupaten Labuhan Batu Selatan. *Agrica Ekstensia*, 11(1), 33–39.
- Rakesa, Putu., & Werastuti, Desak. (2022). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Material Flow Cost Accounting terhadap Corporate Sustainability. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 13(04), 1141–1152.
- Rosaline, V. D., & Wuryani, E. (2020). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Environmental Performance terhadap Economic Performance. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 8(3), 569–578.
- Santosa, D. (2019). Dampak Program Pelatihan Sawit Watch terhadap Praktik Keberlanjutan di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Ekonomi Hijau*, 8(3), 134–150.
- Saputra, M. F. M. (2020). Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan dengan Pengungkapan Lingkungan Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018). *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 5(2), 123–138.
- Sawit Watch. (2022). *Laporan Deforesrasi di Kalimantan*.
- Sawit Watch. (2023). *Laporan Tahunan: Praktik Berkelanjutan di Industri Kelapa Sawit*.
- Selpiyanti, S., & Fakhroni, Z. (2020). Pengaruh Implementasi Green Accounting dan Material Flow Cost Accounting terhadap Sustainable Development. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 12(1), 109–116. <https://doi.org/10.17509/jaset.v12i1.23281>

- Serikat Petani Kelapa Sawit. (2024). *Standar Operasional Prosedur Persiapan Lahan*. Serikat Petani Kelapa Sawit.
- Somantri, A. J., & Sudrajat, A. M. (2023). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Kinerja Lingkungan terhadap Sustainable Development. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21397–21401.
- Suartana, I. W. (2010). Akuntansi Lingkungan dan Triple Bottom Line Accounting: Paradigma Baru Akuntansi Bernilai Tambah. *Jurnal Bumi Lestari*, 1, 105–112.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suhardi. (2019). Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Melalui Material Flow Cost Accounting di Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Manajemen Lingkungan*, 15(1), 45–60.
- Suharto, A., & Mulyadi, T. (2021). Advokasi Hak-Hak Masyarakat Adat oleh LSM Sawit Watch. *Jurnal Sosial dan Lingkungan*, 10(1), 89–102.
- Trevanti, G. C., & Yuliati, A. (2023). The Effect of Environmental Accounting Implementation on Sustainable Development with Company Size as an Intervening Variable. *Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(1), 2597–5234.
- Wiguna, M., Indarti, S., Thamrin, & Andreas. (2022). Implementasi Akuntansi Lingkungan dan Women on Board dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 15(2), 626–635. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/>