

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku:

- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia* (Megananda & A. Maulana, Eds.). Unpad Press.
- Almunawwaroh. Medina, Deswanto, V., Karlina, E., Firmialy, S. D., Nurfauziah, F. L., Ilyas, M., Herliansyah, Y., Safkaur, O., Hassanudin, A. F., Hertati, L., Ismawati, L., & Simanjuntak, A. (2022). *Green Accounting: Akuntansi Dan Lingkungan* (Y. Welly & S. Nugraha, Eds.; 1st Ed.). Cv. Media Sans Indonesia.
- Blocher, E., Stout, D., & Cokins, G. (2011). *Manajemen Biaya Buku 1 : Penekanan Strategis* (5th Ed.). Salemba Empat.
- Fasua, K. O. (2011). Environmental Accounting: Concept And Principles. *Certified National Accountant, 19*.
- Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 21 Update Pls Regresi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, N. (2018). *Corporate Social Responsibility* (2nd Ed.). Expert.
- Ikhsan, A. (2008). *Akuntansi Lingkungan Dan Pengungkapannya* (1st Ed.). Graha Ilmu.
- Karlina, E. (2022). *Green Accounting: Akuntansi Dan Lingkungan* (Y. Welly, Ed.; 1st Ed.). Cv. Media Sains Indonesia.
- Mardikanto, T. (2014). *Csr Corporate Social Responsibility (Tanggung Jawab Sosial Korporasi)*. Alfabeta.

- Miftahurrahman. (2022, January 24). *Material Flow Cost Accounting*. Universitas Stekom.
- Lako, A. (2011). *Dekonstruksi Csr Dan Reformasi Paradigma Bisnis Dan Akuntansi*. Erlangga.
- Lako, A. (2018). *Akuntansi Hijau: Isu, Teori Dan Aplikasi* (A. Suslia, M. Masykur, D. J. Asmara, & A. A. Khasanah, Eds.; 1st Ed.). Salemba Empat.
- Lako, A. (2019). Rerangka Konseptual Akuntansi Hijau. *Soegijapranata Catholic University*.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen* (3rd Ed.). Widyagama Press.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen* (1st Ed.). Deepublish Cv Budi Utama.
- Sembiring, T. B., Irmawati, Sabir, M., & Tjahyadi, I. (2024). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Saba Jaya Publisher.
- Soesana, A., Subakti, H., Karwanto, Fitri, A., Kuswandi, S., Sastri, L., Falani, I., Aswan, N., Hasibuan, F., & Lestari, H. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (1st Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (19th Ed.). Alfabeta.
- Surjono. (2018). *Bumi Yang Lestari* (1st Ed.). Ub Press.

Tachikawa, H. (2014). *Manual On Material Flow Cost Accounting: Iso 14051*. Asian Productivity Organization.

Rusdianto, U. (2019). *Komunikasi Pembangunan Berkelanjutan* (1st Ed.). Suluh Media.

Sumber Jurnal:

Adnyana, I. W. P., Adiputra, I. M. P., & Musmini, L. S. (2024). Pengaruh *Green Accounting*, Profitabilitas Dan Corporate Social Responsibility Terhadap *Sustainable Development Goals* Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 12(2), 288–301.
<https://doi.org/10.23887/ekuitas.v12i2.86997>

Adnyana, I. M. (2019). *Akuntansi Manajemen* (Melati, Ed.). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (Lpu-Unas).

Alfian, R., Ritchi, H., & Hasyir, D. A. (2020). Analisa Implementasi *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) Pada Perusahaan Industri (Studi Kasus Pada Pt. Unipres Indonesia) . *E-Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8, 86–98.

Arjuni, A., Alimuddin, Habib, H., Mediasi, & Maulana, A. (2020). *Green Accounting* And Its Implementation In Indonesia . *Jurnal Efektor Universitas Nusantara Pgri Kediri*.

Anggreini, F. P. (2024). Pengaruh *Material Flow Cost Accounting*, Green Accounting, Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Sustainable Development Goals . Repository Uin Jkt.

Bintang Nurlaela (2025) Pengaruh *Green Accounting*, *Environmental Performance*, Dan *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) Terhadap *Sustainable Development Goals* (Sdgs) (Studi Empiris Pada Industri Manufaktur

- Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2019-2024). Bachelor thesis, S1-Akuntansi Syariah UIN SSC. <http://syekhnrjati.ac.id>.
- Cohen, N., & Robbins, P. (2011). *Green Business: An A-To-Z Guide*. Sage Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781412973793>
- Damanik, I. G. A. B. A., & Yadnyana, I. K. (2017). Pengaruh Kinerja Lingkungan Pada Kinerja Keuangan Dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Intervening. *E-Jurnal Akuntansi*, 20(1), 645–673.
- Damayanti, R. S., & Harti Budi Yanti. (2023). Pengaruh Implementasi *Green Accounting* Dan *Material Flow Cost Accounting* Terhadap *Sustainable Development*. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1257–1266. <https://doi.org/10.25105/Jet.V3i1.16014>
- Daromes, F. E., Ono, Y., & Kampo, K. (2024). *Green Accounting*, Material Flow Cost, And *Environmental Performance* As Predictors Of Corporate Sustainability. *Indonesian Journal Of Accounting And Governance*, 7(2), 49–83. <https://doi.org/10.36766/Ijag.V7i2.398>
- Dianty, A., & Nurrahim, G. (2022). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan. *Economics Professional In Action (E-Profit)*, 4(2), 126–135. <https://doi.org/10.37278/Eprofit.V4i2.529>
- Gladia, P., & Rahardja, S. (2013). Pengaruh *Environmental Performance* Terhadap Environmental Disclosure Dan Hard Environmental Disclosure Perusahaan. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 2, 1–10.

- Gresya, J., & Surianti, M. (2024). Pengaruh Penerapan *Green Accounting*, Kinerja Lingkungan Dan Profitabilitas Terhadap *Sustainable Development Goals*. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Perpajakan (Jakp)*, 7, 66–77.
- Haholongan, R. (2016). Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Ekonomi Perusahaan Manufaktur Go Public. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 19, 413–423.
- Handayani, A. R. (2010). Pengaruh *Environmental Performance* Terhadap Environmental Disclosure Dan Economic Performance Serta Environmental Disclosure Terhadap Economic Performance (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Repository Undip*.
- Herlambang, Y., Hidayat, A. R., & Anshori, A. R. (2020). Pengaruh *Sustainable Development* Dan Sustainability Reporting Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Yang Terdaftar Di Issi . *Prosiding Hukum Ekonomi Syariah*, 7(1), 20–23.
- Hoesada, J. (2022, October 1). Akuntansi Hijau. *Komite Standar Akuntansi Pemerintahan*, 1–39.
- Idowu, S. O., Capaldi, N., Zu, L., & Gupta, A. Das. (2013). *Green Accounting*. In *Encyclopedia Of Corporate Social Responsibility* (Pp. 1286–1286). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-28036-8_100807
- Irhamyah, F. (2020). *Sustainable Development Goals (Sdgs)* Dan Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional. *Jurnal Lemhannas Ri*, 7(2), 45–54.
<https://doi.org/10.55960/Jlri.V7i2.71>
- Juliani, D., Lasmini, L., & Puspitasari, M. (2025). Pengaruh Implementasi *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting*, Dan *Environmental Performance*

- Terhadap *Sustainable Development*. *Performance: Jurnal Bisnis & Akuntansi*, 15(1), 70–76. <https://doi.org/10.24929/feb.v15i1.4158>
- Kiuk, M. F. L. (2025). Pengaruh Implementasi *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* Dan *Environmental Performance* Terhadap *Sustainable Development*. *Ekonomika45 : Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 12(2), 70–84. <https://doi.org/10.30640/ekonomika45.v12i2.4140>
- Kokubu, K., Kitada, H., Nishitani, K., & Shinohara, A. (2023). How *Material Flow Cost Accounting* Contributes To The Sdgs Through Improving Management Decision-Making. *Journal Of Material Cycles And Waste Management*, 25(5), 2783–2793. <https://doi.org/10.1007/s10163-023-01696-7>
- Kurnianingtyas, I., & Trisnawati, L. P. P. (2024). Pengaruh *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting*, Dan *Environmental Performance* Terhadap *Sustainable Development*. *Jensi*, 8, 302–317.
- Lestari, W., & Alim, M. (2022). Pengaruh *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) Terhadap *Sustainable Development*. *Jurnal Digital Akuntansi (Judika)*, 2, 59–67.
- Loen, M. (2018). Penerapan *Green Accounting* Dan *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) Terhadap *Sustainable Development*. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 5(1). <https://doi.org/10.35137/jabk.v5i1.182>
- Marota, R. (2017). Green Concepts And *Material Flow Cost Accounting* Application For Company Sustainability. *Indonesian Journal Of Business And Entrepreneurship*.

- May, S. P., Zamzam, I., Syahdan, R., & Zainuddin, Z. (2023). Pengaruh Implementasi *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* Dan *Environmental Performance* Terhadap *Sustainable Development*. *Owner*, 7(3), 2506–2517. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1586>
- Moorthy, K., & Yacob, P. (2013). *Green Accounting: Cost Measures*. *Open Journal Of Accounting*, 02(01), 4–7. <https://doi.org/10.4236/ojacct.2013.21002>
- Mudawwanah, S. (2025). Pengaruh Penerapan *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* Dan *Environmental Performance* Terhadap *Sustainable Development*. *Eprints Stie Indonesia Banjarmasin*, 1–78.
- Nakajima, M., Kimura, A., & Wagner, B. (2015). Introduction Of *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) To The Supply Chain: A Questionnaire Study On The Challenges Of Constructing A Low-Carbon Supply Chain To Promote Resource Efficiency. *Journal Of Cleaner Production*, 108, 1302–1309. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.10.044>
- Nur'ainun, U., & Lestari, R. (2017). Pengungkapan Akuntansi Lingkungan Dan Kinerja Keuangan. *Utama (Universitas Widyatama)*, 107–116.
- Putri, H., Handajani, L., & Lenap, I. P. (2024). Pengaruh *Green Accounting*, *Environmental Performance*, Dan *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) Terhadap *Sustainable Development*. *Performance: Jurnal Bisnis & Akuntansi*, 14(1), 317–329. <https://doi.org/10.24929/feb.v14i1.2873>
- Putri, R. A., Lasmini, L., & Septiawati, R. (2024). Pengaruh *Environmental Performance* Dan *Material Flow Cost Accounting* Terhadap *Sustainable Development*: Pada Perusahaan Sub Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek

- Indonesia Tahun 2020-2022. *Al-Kharaj Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6, 6658–6675.
- Rahmatika, Nadia, P., & Yupita, L. (2025). Pengaruh *Green Accounting* Dan Kinerja Lingkungan Terhadap *Sustainable Development Goals* Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Barang Konsumsi Tahun 2021-2023. *Jurnal Alwatzikhoebillah : Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora*, 11(1), 292–306. <https://doi.org/10.37567/Alwatzikhoebillah.V11i1.3636>.
- Rosaline, V. D., & Wuryani, E. (2020). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* Dan *Environmental Performance* Terhadap Economic Performance. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(3), 569–578. <https://doi.org/10.17509/Jrak.V8i3.26158>
- Rosmida, Mubarak, H., Suhadi, A., & Santia, E. (2025). Pengaruh *Environmental Performance*, *Material Flow Cost Accounting*, Dan *Green Accounting* Terhadap Sdgs (Studi Berbasis Data Pada Perusahaan Manufaktur SubSub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2022–2024). *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 9, 362–372.
- Selpiyanti, & Fakhroni, Z. (2020). Pengaruh Implementasi *Green Accounting* Dan *Material Flow Cost Accounting* Terhadap *Sustainable Development*. *Jurnal Aset (Akuntansi Dan Aset)*, 12, 109–116.
- Suprianing Arum, L., & Farida. (2023). Pengaruh *Green Accounting*, *Environmental Performance*, *Material Flow Cost Accounting* (Material Flow Cost Accounting) 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>

Sumber Internet:

Ahmad, N. (2023, August 31). *Ketidakmerataan Fasilitas Kesehatan Dan Tenaga Kesehatan Di Indonesia*. Kompasiana.

<https://www.kompasiana.com/nabhan2104/64f055574addee637b69e5e2/ketidakmerataan-fasilitas-kesehatan-dan-tenaga-kesehatan-di-indonesia>.

Izza, W. N. (2025, March 14). *Pengertian Sustainable Development Atau Pembangunan Berkelanjutan*. Diklatkerja Blog. <https://www.diklatkerja.com/blog/pengertian-sustainable-development-atau-pembangunan-berkelanjutan>.

Azzahra, Q., & Runiasari, K. (2022, February 19). *Sandungan Industri Kimia Menuju Pemain Dunia 2030*. Alinea.Id. <https://www.alinea.id/bisnis/sandungan-industri-kimia-menuju-pemain-dunia-2030-b2ffa9Byh>.

Kamelia, R. (2025, April 25). *17 Indikator Sdgs: Ukuran Keberhasilan Pembangunan Di Indonesia*. <https://tirto.id/daftar-indikator-sdgs-tujuan-pembangunan-berkelanjutan-haSE>.

Nusantara, A. (2023, November 27). *Deforestation Surge Ends A Decade Of Progress For Indonesia's Pulp Sector*. Trase. <https://trase.earth/insights/deforestation-surge-ends-a-decade-of-progress-for-indonesia-s-pulp-sector>.

Riadi, M. (2023, August 26). *Kinerja Lingkungan (Inveronmental Perfomance) Dan Proper*. Kajianpustaka.Com.

Rvj. (2023). *Analyzing The Environmental Impact Of Chemical Production*. Deskera. <https://www.deskera.com/blog/environmental-impact-of->

ChemicalProduction/#:~:Text=Air%20pollution%3a%20the%20manufacturing%
20process,Human%20health%20and%20the%20environment.

Vipond, T. (2020). *Sustainable Growth Rate*. Cfi.
<https://corporatefinanceinstitute.com/resources/valuation/sustainable-growth-rate/>.