

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., Ritchi, H., & Hasyir, D. A. (2020). Analisa Implementasi Material Flow Cost Accounting (MFCA) pada Perusahaan Industri (Studi Kasus pada PT . Unipres Indonesia). *E-Jurnal Apresiasi Ekonom*, 8(1), 86–98. <http://stiepasaman.ac.id/ojsapresiasiekonomi/index.php/apresiasiekonomi/article/view/274>
- Ananda G, dan Hamidi. 2019. Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 20142017. *Measurement*, VOLUME 13 No. 1 hal 1-11 PISSN 2252-5394
- Andreas Lako (2018). “Urgensi Standar Akuntansi Hijau”, hlm 68-72
- Andri Feriyanto dan Endang Shyta Triana. 2015. *Pengantar Manajemen*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Bahri, S. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis Lengkap dengan teknik Pengolahan Data SPSS*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET
- Helmi, H., Kusniati, R., Syam, F., Fathni, I. and Hartati, J.N., 2020. Legal Protection to Manage Forest Resources Based on Local Wisdom. *Journal of Critical Reviews*, 7(9), pp.623-627
- Katherine, G. A., & Dahlia, L. (2019). Analisis Penerapan Environmental Management Accounting dengan Material Flow Cost Accounting untuk Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Perusahaan (Studi Kasus PT. IPT). *EProsiding Akuntansi*, 1–51. <http://www.universitastriologi.ac.id/journal/ks/index.php/EPAKT/article/viewFile/460/279>
- Le, T. T., & Nguyen, T. M. A. (2019). Practice environmental cost management accounting: The case of vietnamese brick production companies. *Management Science Letters*, 9(1), 105–120. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2018.10.012>
- Nita Novianti and Nur Hafiz Abdurahman ”Read alouds 2.0 in an Indonesian tertiary EFL classroom” Vol. 8 No. 3, January 2019, pp. 703-709
- Ulupui, I. G. K. A., Murdayanti, Y., Marini, A. C., Purwohedi, U., Mardi, & Yanto, H. (2020). Green Accounting, material flow cost accounting and environmental performance. *Accounting*, 6(5), 743–752. <https://doi.org/10.5267/j.ac.2020.6.009>

- Ihyaul Ulum, 2017. *Intellectual Capital*. Malang : UMM Press
- Andreas Lako. (2011). *Dekonstruksi Corporate Sosiasl Responsibility & Reformasi Bisnis & Akuntansi*. Jakarta: Erlangga
- Bockisch, M. 2012. *Nahrungsfette und-Ole*. Eugen Ulmer GmbH & Co. Stuttgart.
- Abdullah, M Wahyuddin. 2020. “Efek Green Accounting Terhadap Material Flow Cost Accounting Dalam Meningkatkan Keberlangsungan Perusahaan.” *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan* Vol.4(2): 166–86.
- Alimbudiono, Ria Sandra. 2020. *Konsep Pengetahuan Akuntansi (Manajemen Lingkungan)*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Bahri, S. 2018. *Metodologi Penelitian Bisnis Lengkap Dengan Teknik Pengolahan Data SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Bursa Efek Indonesia. 2022. *Sejarah Dan Milestone*. www.idx.co.id: (Diakses Pada 14 Juli 2022).
- Dhar, Bablu Kumar., Dkk. 2021. “Impact Of Social Responsibility Disclosure Between Implementation Of Green Accounting And Sustainable Development (A Study On Heavily Polluting Companies In Bangladesh).” *Journal Corporate Social Responsibility And Evironmental Management* Vol.28(1): 1–8.
- Gupta, Kapil. 2018. *Sustainable Manufacturing*. ed. Terjm. Agus Priyanto. Jakarta: Erlangga.
- Harefa, Andrias. 2017. *Sustainable Growth*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Selpiyanti., Dan Zaki Fakhroni. 2020. “Pengaruh Implementasi Green Accounting Dan Material Flow Cost Accounting Terhadap Sustainable Development.” *Jurnal Akuntansi Riset* Vol.12(1): 109–16.
- Setianto, Buddy. 2018. *Industri Pertanian Saham-Saham BEI*. Jakarta: Prenada Media.
- Syamsuri., Dkk. 2020. *Pengembangan Teknologi Terapan Berwawasan Lingkungan (Menjawab Tantangan Industri 4.0)*. Malang: Ma Chung Press.
- Tiara, Dianwicakasih Arif., Dkk. 2021. “Sustainability In Health Service Industry (The Impelementation On Material Flow Cost Accounting (MFCA) As An Eco Efficient Analysis).” *Journal Of Southeast Asian Research* Vol.20(1): 1–15.