

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D. K., & Suhardjo, Y. (2013). PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN DAN KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (STUDI KASUS PADA PEMERINTAH KOTA TUAL). *Jurnal STIE Semarang*, 5(3), 93–111.
- Alyanugraha, S. N. (2019). *Analisis Penerapan PSAK 69 Agrikultur di Indonesia*.
- Artiani, G. P., & Handayasaki, I. (2015). Konservasi lingkungan melalui perencanaan tempat pengolahan sampah terpadu berbasis komunitas. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–9.
- Askarany, D., & Franklin Smith, A. (2014). Cost Benefit Analyses of Organic Waste Composting Systems through the Lens of Time Driven Activity-Based Costing Time Driven Activity-Based Costing (TDABC) Organic Waste Organic Composting Turned Pile and Forced Vacuum Aerated Systems. *Jamar*, 12(2).
- Basuki, B., & Irwanda, R. D. (2018). Environmental cost analysis and reporting to measure environmental performance in realizing eco-efficiency at PT Industri Kereta Api (Persero). *Asian Journal of Accounting Research*, 3(2), 169–180. <https://doi.org/10.1108/ajar-06-2018-0013>
- Bennet, M., Bouma, J. J., & Wolters, T. (2002). *Environmental Management Accounting: Informational and Institutional Developments*. Kluwer Academic Publisher.
- Bouma, J. J., & van der Veen, M. (2002). Wanted: A Theory for Environmental Management Accounting. 279–290. https://doi.org/10.1007/0-306-48022-0_22
- Burritt, R. L., Hahn, T., & Schaltegger, S. (1998). Towards A Comprehensive Framework For Environmental Management Accounting — Links Between Business Actors And Environmental Management Accounting Tools. *Transactions of the Institute of British Geographers*, 23(3), 385–404. <https://doi.org/10.1111/j.1835-2561.2002.tb00202.x>
- Burritt, R., & Christ, K. (2016). Industry 4.0 and environmental accounting:

- a new revolution? *Asian Journal of Sustainability and Social Responsibility*, 1(1), 23–38. <https://doi.org/10.1186/s41180-016-0007-y>
- Chikmatin, E. (2019). Analisis Implementasi Environmental Management Accounting Sebagai Bentuk Eco-Efficiency Pada CV. Mikado. *Ejournal Stiedewantara*, 1–12.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). Qualitative Inquiry & Research Design. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Fourth). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Doorasamy, M., & Garbharran, H. (2015). The Role of Environmental Management Accounting as a Tool to Calculate Environmental Costs and Identify their Impact on a Company's Environmental Performance. *Asian Journal of Business and Management*, 03(01), 2321–2802. Retrieved from www.ajouronline.com
- ESCAP. (2009). Eco-efficiency Indicators: Measuring Resource-use Efficiency and the Impact of Economic Activities on the Environment. In “*Greening of economic growth*” series. Retrieved from <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/785eco.pdf>
- Fatimah, A., & Rachmat, B. (2018). Environmental Management Accounting (Ema) Sebagai Dasar Pengukuran Dampak Usaha pada Perusahaan. *Jurnal Riset Dan Aplikasi : Akuntansi Dan Manajemen*, 3(2), 74–86. Retrieved from doi.org/10.18382/jraam.v3i2.74
- Frisko, D., & Arisandi, D. (2010). Penerapan Environmental Management Accounting Pada Kantor Dinas Pemerintahan Wilayah Jawa Timur (Studi Kasus Tentang Pengelolaan Kertas Dalam Kegiatan Operasional Kantor Dinas). *Jurnal Ilmiah Sosial Dan Humaniora*, Vol. 5(No. 2), 117–135.
- German Environment Ministry. (2003). Guide to Corporate Environmental Cost Management. *BMU/UBA, Berlin*.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2007). *Managerial Accounting*.
- Hasiara, L. O., Fitriana, R., & Harso, B. C. D. (2018). Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan Pada Rumah Sakit Medika Citra Dalam Proses Pengelolaan Limbah. *Jurnal Akuntansi Multi Dimensi (Jamdi)*, 1(1), 1–9.
- Heitger, D. L., Maryanne M. Mowen, & Don R. Hansen. (2014). *Fundamental cornerstones of managerial accounting*.

- Huseno, T. (2018). *ACCOUNTING (EMA) PERSPECTIVE CALCULATION OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. 16(4).
- Ikhsan, A. (2009). *Akuntansi Manajemen Lingkungan (I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indonesia, P. R. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 46 Tahun 2017 - Instrumen Ekonomi Lingkungan Hidup*. , (2017).
- International Federation of Accountants (IFAC). (2005). *Internl Guidance Document - Environmental Management Accounting*. (August).
- Islamey, F. E. (2016). Perlakuan akuntansi lingkungan terhadap pengelolaan limbah pada rumah sakit paru jember. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember*, 1–20.
- Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. , (2010).
- Kurniati, E., Haji, A. T. S., & Renaningtya, A. P. (2019). Environmental Management Accounting (Ema) Pada Unit Urea Pt Petrokimia Gresik Environmental Management Accounting (EMA) On Urea Unit PT Petrokimia Gresik. *Environmental Management Accounting (EMA) Pada Unit Urea Pt Petrokimia Gresik*, 5(3), 15–20.
- Kurniawan, H. K. (2016). STUDI DESKRIPTIF STRATEGI PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA BENOWO KOTA SURABAYA. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 4(2), 210–219.
- Kusuma, A., Asmeri, R., & Begawati, N. (2019). *Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan dalam Pengelolaan Lombah dan Tanggung Jawab Soisal pada Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi*. (1), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/qud38>
- LECESNAWATI, R., & PRABAWATI, I. (2018). Implementasi Program Pengelolaan Sampah Dan Kebersihan Lingkungan Di Rt 03 Rw 03 Jambangan Kota Surabaya. *Publika*, 6(7), 1–6.
- Limbah Medis Rumah Sakit di Karawang Dibuang Sembarangan, Ada Jarum Suntik Bekas | merdeka.com. (n.d.). Retrieved February 18, 2020, from <https://www.merdeka.com/peristiwa/limbah-medis-rumah-sakit-di-karawang-dibuang-sembarangan-ada-jarum-suntik-bekas.html>
- Lomas, P. L., & Giampietro, M. (2017). Environmental accounting for

ecosystem conservation: Linking societal and ecosystem metabolism. *Ecological Modelling*, 346, 10–19. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2016.12.009>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.* , (2019).

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.* , (2015).

Mulasari, S. A., Husodo, A. H., & Muhadjir, N. (2014). Kebijakan Pemerintah dalam Pengelolaan Sampah Domestik. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 404. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.412>

Nasional, P., Penyusunan, C., Penyusunan, T. C., Pelaksanaan, E., Pembangunan, R., & Pemerintah, R. K. *Walikota Surabaya Provinsi Jawa Timur.* , 2017 § (2018).

Nilasari, F. (2014). Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Limbah. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, (1), 1–7.

Nurfadila. (2019). Analisis Implementasi Akuntansi Lingkungan Dalam Menilai Kinerja Lingkungan Berdasarkan Psak Nomor 32 Dan 33 Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Makassar. *Bongaya Journal for Research in Accounting*, 2(April), 59–70. Retrieved from <https://ojs.stiem-bongaya.ac.id/index.php/BJRA>

Rahadian, A. . (2016). Strategi Pembangunan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar STIAMI*, III(01).

RI. *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP.* , (2009).

RI. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010.* , (2010).

RI. *Undang - Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.* , (2008).

RI. *Undang -Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.* , (2009).

RI. UU Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik. , (2009).

Ridwan, M., S, S. P. D., Akuntansi, J., Ekonomi, F., Unej, U. J., & Kalimantan, J. (2019). *Klasifikasi Biaya Lingkungan pada Rumah Sakit Jember Klinik (Analysis of Environmental Cost Classification at Jember Klinik Hospital)*. VI(1), 102–107.

Silaban, A. D. (2019). *Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan Pada Rumah Sakit Di Yogyakarta (Studi kasus pada Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta)*.

Singgih, M. L. (n.d.). *PENGUKURAN DAMPAK LINGKUNGAN MENGGUNAKAN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING (EMA)*. 7–10.

Sudibyo, H., Pradana, Y. S., Budiman, A., & Budhijanto, W. (2017). Municipal Solid Waste Management in Indonesia - A Study about Selection of Proper Solid Waste Reduction Method in D.I. Yogyakarta Province. *Energy Procedia*, 143, 494–499. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.12.716>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.

Suhartono, B., & Frisko, D. (2010). Environmental Management Accounting Di Universitas: Evaluasi Kesiapan Implementasi Ema Dalam Konsumsi Kertas, Listrik Dan Air. *Media Riset Akuntansi, Auditing Dan Informasi*, 13(2), 13. <https://doi.org/10.25105/mraai.v13i2.1741>

Sukirman, A. S., & Suciati. (2019). Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) Pada RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 3(2), 89–105.

Website Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. (n.d.). Retrieved February 18, 2020, from <http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/110514-pengolahan-limbah-medis-fasyankes-menjadi-perhatian-khusus>

Wijaya, B. A., & Nuryatno, M. (2019). Pengaruh Environmental Performance Dan Environmental Disclosure Terhadap Economic Performance. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 9(2), 141. <https://doi.org/10.25105/jipak.v9i2.4530>

World Commission on Environment and Development. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development : Our Common Future Acronyms and Note on Terminology Chairman 's Foreword*.

Yin, R. K. (2018). Case study research and applications: Design and methods. In *Journal of Hospitality & Tourism Research* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1177/109634809702100108>

Yusuf, M. A. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Gabungan*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama.

Zaini, M., & Darmawanto, A. T. (2015). Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan Studi Pada Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda. *JIEP*, 15(2).