

DAFTAR PUSTAKA

- Albelda Pérez, E., Correa Ruiz, C., & Carrasco Fenech, F. (2007). Environmental management systems as an embedding mechanism: A research note. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 20(3), 403-422. doi:10.1108/09513570710748562
- Aniela, Y. (2012). Peran akuntansi lingkungan dalam meningkatkan kinerja lingkungan dan kinerja keuangan perusahaan. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1).
- Anindita, R., & Hamidah, H. (2020). Akuntansi lingkungan dalam pitutur luhur kejawan. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 11(2).
- Ball, A. (2005). Environmental accounting and change in uk local government. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*.
- BPS. (2018). *Statistik lingkungan hidup indonesia : Pengelolaan sampah di indonesia*. (04320.1803).
- Burritt, R. L., Herzig, C., Schaltegger, S., & Viere, T. (2019). Diffusion of environmental management accounting for cleaner production: Evidence from some case studies. *Journal of Cleaner production*, 224, 479-491.
- Clarkson, M. E. (1995). A stakeholder framework for analyzing and evaluating corporate social performance. *Academy of management review*, 20(1), 92-117.
- Cohen, N. (2011). *Green cities: An a-to-z guide* (Vol. 4): Sage.
- Darwin, K. (2020). Islam dan akuntabilitas lingkungan: Suatu tinjauan teoritis. *AkMen JURNAL ILMIAH*, 17(2), 205-217.
- De Beer, P., & Friend, F. (2006). Environmental accounting: A management tool for enhancing corporate environmental and economic performance. *Ecological Economics*, 58(3), 548-560.
- Deegan, C. (2002). The legitimising effect of social and environmental disclosures—a theoretical foundation. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 15(3), 282-311.
- Deegan, C., Rankin, M., & Voght, P. (2000). *Firms' disclosure reactions to major social incidents: Australian evidence*. Paper presented at the Accounting forum.
- Dewata, E., Jauhari, H., Sari, Y., & Jumarni, E. (2018). Pengaruh biaya lingkungan, kepemilikan asing dan political cost terhadap kinerja perusahaan pertambangan di indonesia. *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)*, 3(2), 122-132.
- Dewi, S. R. (2016). Pemahaman dan kepedulian penerapan green accounting: Studi kasus ukm tahu di sidoarjo.
- Fatmawati, A. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi financial distress (studi pada perusahaan manufaktur di bei). *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 6(10).
- Fatwadi, F., Handajani, L., & Fitriah, N. (2016). Voluntary report berbasis green accounting. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 7(3), 364-381.

- Freeman, R. E., Harrison, J. S., Wicks, A. C., Parmar, B. L., & De Colle, S. (2010). *Stakeholder theory: The state of the art*: Cambridge University Press.
- Hamidi, H. (2019). Analisis penerapan green accounting terhadap kinerja keuangan perusahaan. *EQUILIBIRIA*, 6(2).
- Hananingtyas, I. (2017). Studi pencemaran kandungan logam berat timbal (pb) dan kadmium (cd) pada ikan tongkol (*euthynnus sp.*) di pantai utara jawa. *Biotropic*, 1(2), 41-50.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2007). *Managerial accounting*. Oklahoma: Thomson, South Western.
- Hendratno, S. P. (2016). Corporate point of view in green accounting. *Binus Business Review*, 7(3), 247-253.
- Henri, J.-F., Boiral, O., & Roy, M.-J. (2016). Strategic cost management and performance: The case of environmental costs. *The British Accounting Review*, 48(2), 269-282.
- Hilson, G. (2003). Defining “cleaner production” and “pollution prevention” in the mining context. *Minerals Engineering*, 16(4), 305-321.
- Ibrahim, B., Suptijah, P., & Adjani, Z. N. (2017). Kinerja microbial fuel cell penghasil biolistrik dengan perbedaan jenis elektroda pada limbah cair industri perikanan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(2), 296-304.
- Ikhsan, A. (2008). *Akuntansi lingkungan dan pengungkapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kamieniecka, M., & Nó, A. (2013). *Environmental accounting as an expression of implementation of corporate social responsibility concept*. Paper presented at the Active Citizenship by Knowledge Management & Innovation: Proceedings of the Management, Knowledge and Learning International Conference 2013.
- Khoirina, M. M. (2016). Analysis of green accounting to support corporate social responsibility (case study: Semen Gresik hospital). *AKRUAL: Jurnal Akuntansi*, 8(1), 1-10.
- Maama, H., & Appiah, K. O. (2019). Green accounting practices: Lesson from an emerging economy. *Qualitative Research in Financial Markets*.
- Mans-Kemp, N., & van der Lugt, C. T. (2020). Linking integrated reporting quality with sustainability performance and financial performance in south africa. *South African Journal of Economic and Management Sciences*, 23(1), 1-11.
- Maykut, P. S., & Morehouse, R. E. (1994). *Beginning qualitative research: A philosophic and practical guide* (Vol. 6): Psychology Press.
- Megananda, C. (2020). Perlakuan akuntansi atas biaya lingkungan pada rs perkebunan dan rsud balung di kabupaten jember: Pendekatan observasional. *Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen*, 18(1), 22-38.
- Melin, S. (2017). Analisis penerapan akuntansi lingkungan sebagai faktor pendukung pengungkapan biaya lingkungan dalam laporan keuangan perusahaan pada pt. Perkebunan nusantara xiii (persero) unit pms parindu. *Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi (JAAKFE)*, 4(01).

- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative data analysis : A methods sourcebook* (Vol. Edition 3). California: SAGE.
- Morissan. (2019). *Riset kualitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group Divisi Kencana.
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian kuantitatif dan kualitatif serta pemikiran dasar menggabungkannya. *Jurnal studi komunikasi dan media*, 15(1), 128-137.
- O'Donovan, G. (2002). Environmental disclosures in the annual report. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*.
- Oginawati, K., Soemarto, S., & Khoerunisa, R. (2018). *Produksi bersih*. Bandung: ITB Press.
- Oktariani, N. W., & Mimba, N. (2014). Pengaruh karakteristik perusahaan dan tanggung jawab lingkungan pada pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 6(3), 402-418.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 31 Tahun 2009 Tentang Pembinaan dan Pengawasan Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan, Ekolabel, Produksi Bersih, dan Teknologi Berwawasan Lingkungan di Daerah.
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan No. 1 Tahun 2015 Tentang Penyajian Laporan Keuangan.
- Pratama, A. S. (2019). Analisis penerapan akuntansi biaya lingkungan terhadap biaya operasional pengolahan limbah pada rumah sakit umum lavalette kota malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(2).
- Pratiwi, I. D., Sayekti, Y., & Mas' ud, I. (2018). Pengakuan, pengukuran, penyajian, dan pengungkapan biaya limbah. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5(2), 129-133.
- Rodriguez-Fernandez, M. (2016). Social responsibility and financial performance: The role of good corporate governance. *BRQ Business Research Quarterly*, 19(2), 137-151.
- Rokhlinasari, S. (2016). Teori-teori dalam pengungkapan informasi corporate social responsibility perbankan. *Al-Amwal: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syari'ah*, 7(1).
- Rounaghi, M. M. (2019). Economic analysis of using green accounting and environmental accounting to identify environmental costs and sustainability indicators. *International Journal of Ethics and Systems*.
- Schaltegger, S., Viere, T., & Zvezdov, D. (2012). Tapping environmental accounting potentials of beer brewing: Information needs for successful cleaner production. *Journal of Cleaner production*, 29, 1-10.
- Seetharaman, A., Ismail, M., & Saravanan, A. (2007). Environmental accounting as a tool for environmental management system. *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 11(2).
- Setiawan, T. (2016). Penerapan akuntansi manajemen lingkungan pada dua puluh lima perusahaan yang terdaftar di indeks sri kehati 2013. *Jurnal akuntansi*, 9(2), 110-129.
- Setyaningtyas, I., & Andono, F. A. (2013). Penerapan environmental cost accounting pada pg. Modjopanggoong di kabupaten tulungagung. *Calyptra*, 2(1), 1-16.

- Stanojević, M., Vraneš, S., & Gökalp, I. (2010). Green accounting for greener energy. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 14(9), 2473-2491.
- Ujianti, R. M. D. (2017). Produksi bersih pada industri pangan berbasis perikanan. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 1(1), 28-36.
- Vickers, I., & Cordey-Hayes, M. (1999). Cleaner production and organizational learning. *Technology Analysis & Strategic Management*, 11(1), 75.
- Voronova, V., Moora, H., & Loigu, E. (2011). Environmental assessment and sustainable management options of leachate and landfill gas treatment in estonian municipal waste landfills. *Management of Environmental Quality: An International Journal*.
- Wahyuni, W., Meutia, I., & Syamsurijal, S. (2019). The effect of green accounting implementation on improving the environmental performance of mining and energy companies in indonesia. *Binus Business Review*, 10(2), 131-137.
- Wang, J. (1999). China's national cleaner production strategy. *Environmental Impact Assessment Review*, 19(5-6), 437-456.
- Wibisono, Y. (2007). *Membedah konsep & aplikasi csr: Corporate social responsibility*: Fascho Pub.
- Widianto, A. A. (2017). *Analisis green accounting sebagai cleaner production dalam meningkatkan kinerja keuangan*. STIE PERBANAS SURABAYA,
- Winarno, W. A. (2007). Corporate social responsibility: Pengungkapan biaya lingkungan. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 5(1), 72-86.
- Zein, M., Lestari, E., & Aru, A. (2019). Analisis teknik penerapan produksi bersih pada proses pengolahan crude palm oil (cpo) dan inti sawit (kernel) di pt. Jy. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), 179-186.
- Zulhaimi, H. (2015). Pengaruh penerapan green accounting terhadap kinerja perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 3(1), 603-616.