

BIBLIOGRAPHY

- Ade Fatimah, S. (2009). *Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Di Kota Bogor*. 118.
- Agenda, I. (2014). *Financial Terms and Conditions of Grants and Concessional Loans*. February.
- APMG. (2016). *The APMG Public-Private Partnership (PPP) Certification Guide Acknowledgments*. 1–110.
- Asian Development Bank. (2019). *Renewable Energy Financing Schemes for Indonesia* (Issue November).
- B. Shah, S., & Dani, M. (2018). Relationship between Macro-Economic Indicators and Stock Market. *International Journal of Economics and Management Studies*, 5(10), 30–32. <https://doi.org/10.14445/23939125/ijems-v5i10p105>
- Badan Kebijakan Fiskal. (2019). *Pendanaan Publik Untuk Pengendalian Perubahan Iklim Indonesia 2016-2018*.
- Berk, J. B., & DeMarzo, P. M. (2017). *Corporate finance (Global Edition)*.
- Chua, K. H., Jati, E., Sahid, M., & Leong, Y. P. (2005). Sustainable Municipal Solid Waste Management and GHG Abatement in Malaysia. *Green & Energy Management*, 1–8.
- Dahlman, L., & Lindsey, R. (2021). *Climate Change: Global Temperature*.

<https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-global-temperature>

Independent Evaluation Group. (2014). *World Bank Group Support to Public-Private Partnerships: Lessons from Experience in Client Countries, fy02–12*.

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 223/PMK.011/2012 Tentang Pemberian Dukungan Kelayakan Atas Sebagian Biaya Konstruksi Pada Proyek Kerja Sama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur*. 1–9.

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 26/PMK.07/2021 Tentang Dukungan Pendanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Bagi Pengelolaan Sampah di Daerah*. 1–14.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.24/MENLHK/SETJEN/KUM.1/5/2019 Tentang Bantuan Biaya Layanan Pengolahan Sampah Dalam Rangka Percepatan Pembangunan Instalasi Pengolah Sampah Menjadi Energi Listrik Berbasis Teknolo*. 1–24.

Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2018). *Intermediate Accounting: IFRS Edition, 3rd Edition*. https://books.google.co.id/books?id=_KOqBAAAQBAJ

Komisi Pemberantasan Korupsi. (2020). *Kajian Sektor Kelistrikan: Pengelolaan*

Sampah Untuk Energi Listrik Terbarukan.

Kurniawan, N. (2009). Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Kota Menjadi Produk Yang Berguna Di Tpa Bantargebang. *Ieee*, 124.

Laksono, T. B., & Rarastri, A. D. (2007). *Kontribusi Sampah terhadap Pemanasan Global.*

Ng, W. P. Q., Varbanov, P. S., Klemeš, J. J., Hegyháti, M., Bertók, B., Heckl, I., & Lam, H. L. (2013). Waste to energy for small cities: Economics versus carbon footprint. *Chemical Engineering Transactions*, 35(December 2015), 889–894. <https://doi.org/10.3303/CET1335148>

Pemerintah Indonesia. (2008). *Undang-undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.*

Pemerintah Indonesia. (2018). *Perpres No. 35/2018, tentang Percepatan Pembangunan Instalasi Pengolah Sampah menjadi Energi Listrik berbasis Teknologi Ramah Lingkungan.*

Pemerintah Kota Batam. (2012). *Proyek Manajemen Pengelolaan Persampahan Kota Batam.*

Ritzkowski, M., Heerenklage, J., & Stegmann, R. (2006). An overview on techniques and regulations of mechanical-biological pre-treatment of municipal solid waste. *Environmental Biotechnology*, 2(2), 57–68.

- Rospriandana, N. (2019). *Meninjau Aspek-Aspek Bankabilitas Pembiayaan Proyek Waste-to-Energy*.
- Ross, S. A., Westerfield, R., Jaffe, J., & Jordan, B. (2017). *Essentials of Corporate Finance (9e)*. file:///Files/22/2202987B-E44F-49F8-9616-0F638F13C4E0.pdf
- Sanchez, B., Wirosodarmo, R., & Suharto, B. (2014). Financial Analysis of Paper Waste in University of Brawijaya. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2).
- Schiavo, S., & Campo. (2017). Government budgeting and expenditure management: Principles and international practice. In *Government Budgeting and Expenditure Management: Principles and International Practice*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315645872>
- Sudarman. (2010). Meminimalkan Daya Dukung Sampah Terhadap Pemanasan Global. *Profesional*, 8(1), 51–59.
- Titman, S., Keown, A. J., & Martin, J. D. (2017). *Financial Management: Principles and Applications*.
- United Nations. (2015). *Paris Agreement*.
- Weithmann, N., Möller, J. N., Löder, M. G. J., Piehl, S., Laforsch, C., & Freitag, R. (2018). Organic fertilizer as a vehicle for the entry of microplastic into the environment. *Science Advances*, 4(4), 1–8.

<https://doi.org/10.1126/sciadv.aap8060>

Yescombe, E. R. (2014). *Principles of Project Finance*.

Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Gabungan* (Edisi Pert).

KENCANA.