

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Wardi, A. (2022). Apa yang meningkatkan kinerja lingkungan perusahaan? Model konseptual berbasis investasi hijau dan tata kelola perusahaan. *EKOMBIS Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(S1), 237–250. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10iS1.2030>
- Aditya, Z. dan. (2023). Teknik Pengumpulan Data Penelitian. In *Jurnal Keperawatan* (Issue July).
- Ahmad, M., & Nugroho, D. W. (2025). Strategi akselerasi refused derived fuel Kabupaten Cilacap sebagai penggerak ekonomi sirkular di Indonesia. *Jurnal Inovasi Daerah*, 3(1). <https://doi.org/10.56655/jid.v3i1.147>
- Aishah, & Dzunuwanus, G. M. (2025). Analisis kemitraan sukses dalam pengelolaan sampah berbasis teknologi RDF antara Pemerintah Kabupaten Cilacap dan PT Solusi Bangun Indonesia (SBI). *Journal of Politic and Government Studies*, 14(1).
- Amasuomo, E., & Baird, J. (2016). The Concept of Waste and Waste Management. *Journal of Management and Sustainability*, 6(4), 88. <https://doi.org/10.5539/jms.v6n4p88>
- Aritrimaria. (2013). *Sosial sebagai Kumpulan Individu yang Saling Berinteraksi*.
- Arkasiwi, Nur, Z., Subowo, & Ari. (2024). Implementasi program pengelolaan sampah terpadu berbasis RDF (Refused Derived Fuel) di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilaca. *Journal of Public Policy and Management Review*, 13. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/45820>
- Astuti, F., Syafrudin, & Susilowati, I. (n.d.). Kajian Status Mutu Air Sungai Akibat Buangan Air Lindi TPA Piyungan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21, 881--887. <https://doi.org/10.14710/jil.21.4.881-887>
- Bappeda Provinsi DKI Jakarta. (2017). *Rencana Strategis Bappeda Provinsi DKI Jakarta 2017–2022*. Bappeda Provinsi DKI Jakarta. https://fliphtml5.com/lpzmn/zmin/Dok_RENSTRA_Bappeda_Tahun_2017_-2022/
- Basiroen, J. V., Judijanto, L., Monalisa, & Apriyanto. (2025). *Pengantar penelitian mixed methods*. Sonpedia Publishing Indonesia.

[https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=8DE_EQAAQBAJ&oi=fnd
&pg=PA6](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=8DE_EQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA6)

- Byrch, C., Milne, M. J., Morgan, R., & Kearins, K. (2007). Sustainable “what”? A cognitive approach to understanding sustainable development. *Qualitative Research in Accounting & Management*, 4(1), 26–52. <https://doi.org/10.1108/11766090710732451>
- Chambers, & Robert. (1994). *Participatory Rural Appraisal (PRA): Analysis of Experience*. Institute of Development Studies.
- Christanti, E. Y. I., Kumara, I. N. S., & Partha, C. G. I. (2022). Analisis Tekno-Ekonomi dari Refuse Derived Fuel (RDF) sebagai Waste To Energy (WTE) di TPA Pakusari Jember, Jawa Timur. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 201. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i02.p07>
- Cooper, R., D., Schindler, & S., P. (2003). *Business Research Methods* (8th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Creswell, & W., J. (2005). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research* (2nd ed.). Pearson Merrill Prentice Hall.
- Darwin, M., Mamondol, R., Sormin, A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. CV. Media Sains Indonesia.
- Defitri, M. (2023). *Pengertian Sampah & Jenis-Jenisnya*. Waste4change.Com. <https://waste4change.com/blog/sampah-pengertian-jenis-hingga-peraturannya-di-indonesia/>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. (2024). *Tempat pengelolaan sampah terpadu refused derived fuel – TPST RDF*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. <https://dlh.cilacapkab.go.id/tempat-pengelolaan-sampah-terpadu-refused-derived-fuel-tpst-rdf/>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. (2024). *Data Pengelolaan Sampah Kabupaten Cilacap Tahun 2024*. Dlh.Cilacapkab.Go.Id. <https://dlh.cilacapkab.go.id>

- Elkington, J. (1997). *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. Capstone Publishing.
- Elliott, & Jennifer. (2011). *An Introduction to Sustainable Development* (4th ed.). Routledge.
- Fadhilah, A., Sugianto, H., Hadi, K., Firmandhani, S. W., Woro, T., & Pandelaki, E. E. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus. *Modul*, 11(2), 62–71. http://eprints.undip.ac.id/32520/1/2.Jurnal_Kajian_Pengelolaan_Sampah_Kampus_-_Edo_dkk.pdf
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fraenkel, J. R., & Wallen, N. E. (2009). *How to Design and Evaluate Research in Education* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitman, & Joehnk. (2008). *Fundamentals of Investing*. Pearson/Addison-Wesley. <https://books.google.co.id/books?id=QbulCG1ConYC>
- Gravetter, F. J., & Wallnau, L. B. (2007). *Statistics for the behavioral sciences* (7th ed.). Thomson Wadsworth.
- Gunawan, R. (2024). Material berkelanjutan: Konstruksi tinjauan komprehensif tentang rekayasa dan aplikasi. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(1), 849–854.
- Gupta, N., Fischer, A. R. H., & Frewer, L. J. (2012). Socio-psychological determinants of public acceptance of technologies: A review. *Public Understanding of Science*, 21(7), 782–795. <https://doi.org/10.1177/0963662510392485>
- Hall, & A. S., C. (1998). *Pengembangan Pembangunan Berkelanjutan: Prinsip Etnik dan Strategi Praktis*. <https://bappeda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pembangunan-ekonomi-dalam-konsep-pembangunan-berkelanjutan-68>
- Hasan, I. (2011). *Pokok-pokok materi statistika 1: Statistika deskriptif*. Bumi Aksara.

- Hastuti, D., Hardiani, H., Rahmadi, S., Nurjanah, R., Hodijah, S., & Lubis, W. A. A. (2022). Investasi hijau: Transformasi sampah organik menjadi aset lingkungan melalui teknik menabung sampah. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Hendryadi. (2014). Populasi dan Sampel. In *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (Vol. 14, Issue 1).
- Hilsia, A., Raedjani, A. L., & Indrawan, H. (2023). Penentu urutan prioritas strategi pengelolaan sampah di Kota Jambi menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Pembangunan Sosial*, 7(1), 53–63.
- Huda, N. (2022). *Manajemen Investasi Syariah*. Kencana Prenada Media Group.
- Hutagaol, R. (2023). *Kajian Penerapan Konstruksi Proyek Pembangunan Fasilitas Landfill Mining dan RDF (Refused Derived Fuel) Plant Bantar Gebang-Bekasi*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS. <https://proceedings.ums.ac.id/sipil/article/view/2717>
- Indrayana, A. (2021). The Analysis Of Economic Growth, The Government Spending Educationsector, Health Sector, And Infrastructure Sector On Human Development Index In East Java Agus Indrayana. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 5(10), 33–39. www.ajhssr.com
- Indri, D., Christanti, E. Y. I., Kumara, I. N. S., & Partha, C. G. I. (2022). Analisis tekno-ekonomi dari refused derived fuel sebagai waste to energy di TPA Pakusari Jawa Timur. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 201–210.
- Juwita, R. D. (2025). *Indonesia set to miss 2025 waste management target by wide margin*. Thejakartapost.Com. https://www.thejakartapost.com/business/2025/01/10/indonesia-set-to-miss-2025-waste-management-target-by-wide-margin.html?utm_source=chatgpt.com
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2025). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. <https://kbbi.web.id/sosial>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2024). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: Sebaran Fasilitas Pengelolaan Sampah*.

- Kajian Daring Oleh Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan (KLHK). <https://sipsn.menlhk.go.id>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2024). *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah*. Sipsn.Kemenlh.Go.Id. <https://sipsn.kemenlh.go.id/sipsn/>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (n.d). *Pedoman Pembangunan Berkelanjutan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 9 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyelenggaraan Konstruksi Berkelanjutan*. Peraturan.Bpk.Go.Id. https://peraturan.bpk.go.id/Details/216870/permen-pupr-no-9-tahun-2021?utm_source=chatgpt.com
- Khalid, K., Hilman, H., & Kumar, D. (2012). Get along with quantitative research process. *International Journal of Research in Management*, 2(March), 15–29.
- Khumalo, B. (2012). Defining Economics in the Twenty First Century. *International Advances in Economic Research*, 18(1), 128–129. <https://doi.org/10.1007/s11294-011-9327-y>
- Kumparan. (2021). *Studi Kelayakan Bisnis Menurut Para Ahli dan Aspek yang Mempengaruhinya*. Kumparan.Com. <https://kumparan.com/berita-bisnis/studi-kelayakan-bisnis-menurut-para-ahli-dan-aspek-yang-mempengaruhinya-1wv3gQVw0qv>
- Kuncara, J., Jamilatun, S., Febriani, A. V., Idris, M., & Setyawan, M. (2024). *Potensi dan Tantangan Pemanfaatan Refuse Derived Fuel dalam Co-Firing PLTU di Indonesia: A Review*. February, 208–220.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy of sample size in health studies*. World Health Organization.
- Maghfuri, A., & Wahyu Nugroho, D. (2024). Strategi Akselerasi Refused Derrived Fuel Kabupaten Cilacap Sebagai Penggerak Ekonomi Sirkular Di Indonesia. *Jurnal Inovasi Daerah*, 3(1), 76–90. <https://doi.org/10.56655/jid.v3i1.147>

- Maulidayanti, E. M., Yuliani, M., Robbani, M. H., Wiharja, W., Hambali, E., & Setyaningsih, D. (2024). Evaluasi Produksi Refuse-Derived Fuel (RDF) dari Sampah Perkotaan (Studi Kasus: RDF Plant di Kabupaten Cilacap). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(2), 179–189. <https://doi.org/10.55981/jtl.2024.1008>
- Mulia, F. (2025). *Pengertian Lingkungan Hidup*. Trigonalmedia.Com. https://www.trigonalmedia.com/2014/12/pengertian-lingkungan-hidup.html?utm_source=chatgpt.com
- Novitasari, F., & Nurharjadm, W. (2023). Implementasi Strategi Dinas Lingkungan Hidup dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Sukoharjo pada Masa Pandemi Covid-19 Febrianti Novitasari, Wahyu Nurharjadm. *Jurnal Mahasiswa Wacana Publik*, 3(1), 104–118.
- Pane, I., Akbar, V. A. H. L. M. H., Uslan, R. S. S., & Aulia, U. (2022). *Desain penelitian mixed method*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Cilacap. (2018). *Peraturan Bupati (PERBUP) Kabupaten Cilacap Nomor 233 Tahun 2018 tentang Kebijakan Dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Di Kabupaten Cilacap*. Peraturan.Bpk.Go.Id. https://peraturan.bpk.go.id/Details/113191/perbup-kab-cilacap-no-233-tahun-2018?utm_source=chatgpt.com
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Cilacap Kelola Sampah Berbasis RDF Pertama di Indonesia*. Jatengprov.Go.Id. <https://jatengprov.go.id/publik/cilacap-kelola-sampah-berbasis-rdf-pertama-di-indonesia/>
- Pemerintah Pusat Indonesia. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Peraturan.Bpk.Go.Id. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38771/uu-no-32-tahun-2009>
- Pemerintah Pusat Indonesia. (2004). *Undang-undang (UU) No. 1 Tahun 2004*. Peraturan.Bpk.Go.Id. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/40446/uu-no-1-tahun-2004>

- Putriningtias, A. (2023). *Pertama di Indonesia, TPST di Cilacap Perkenalkan Teknologi RDF untuk Pengelolaan Sampah*. Medcom.Id. <https://www.medcom.id/gaya/fitness-health/Obz06AdK-pertama-di-indonesia-tpst-di-cilacap-perkenalkan-teknologi-rdf>
- Raedjani, A. L. (2022). Penentu urutan prioritas strategi pengelolaan sampah di Kota Jambi menggunakan metode analytical hierarchy process (AHP). *Jurnal Pembangunan Sosial*, 7(1), 53–63. <https://www.academia.edu/download/98280497/3758.pdf>
- Rahim. (2020). *Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan: Studi Literatur dan Review Jurnal*.
- Ramli, R., Anwar, A., & Yuda, S. (2020). *Jurnal SIPILsains*, 10(2), 151–156. <http://ithh.journal.ipb.ac.id/index.php/p2wd/article/view/22930>
- Riduwan, & Akdon. (2013). *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Alfabeta.
- Ridwan. (2013). *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Alfabeta.
- Riyanto, & Hatmawan. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif: Penelitian Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Deepublish.
- Rofiudin, M., Shabry, M., & Juniarsa, N. (2022). Pengaruh Harga Dan Fitur Layanan Terhadap Minat Beli Konsumen Tokopedia Pasca Covid 19 Di Malang Raya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 19(2), 2022.
- Rosadi, F. D., Zebua, A., Ridhani, R., & Rusiadi, R. (2025). Model pertumbuhan hijau: Peran keuangan hijau dalam mendukung pembangunan berkelanjutan di BRICS. *Warta Dharmawangsa*.
- Rukajat, & Asmadi. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Deepublish.
- Salim. (2002). *Hukum Lingkungan di Indonesia*. Raja Grafindo Persada.
- Salim, E. (2010). *Paradigma Pembangunan Berkelanjutan. Pembangunan Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*. (Issue September). https://www.researchgate.net/publication/256007402_Pembangunan_Berkelanjutan_Peran_dan_Kontribusi_Emil_Salim

- Salmaa. (2023). *Purposive Sampling: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Contoh yang Baik dan Benar*. Penerbitdeepublish.Com.
https://penerbitdeepublish.com/purposive-sampling/?utm_source=chatgpt.com
- Samuelson, A., P., Nordhaus, & D., W. (1993). *Economics* (13th ed.). McGraw-Hill.
- Sharma, P., Sheth, P. N., & Mohapatra, B. N. (2022). Recent Progress in Refuse Derived Fuel (RDF) Co-processing in Cement Production: Direct Firing in Kiln/Calciner vs Process Integration of RDF Gasification. *Waste and Biomass Valorization*, 13(11), 4347–4374. <https://doi.org/10.1007/s12649-022-01840-8>
- Shehata, N., Obaideen, K., Sayed, E. T., Abdelkareem, M. A., Mahmoud, M. S., El-Salamony, A. L. H. R., Mahmoud, H. M., & Olabi, A. G. (2022). Role of refuse-derived fuel in circular economy and sustainable development goals. *Process Safety and Environmental Protection*, 163(May), 558–573. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2022.05.052>
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1989). Metode penelitian survai. LP3ES.
- Siyoto, & Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
[https://zenodo.org/records/1117422/files/DASAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf?download=1&utm_source=chatgpt.com](https://zenodo.org/records/1117422/files/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf?download=1&utm_source=chatgpt.com)
- Soemarwoto, & Otto. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan* (Cetakan ke). Djambatan.
- Solusi Bangun Indonesia. (2024). *SBI Signs a Clean and Integrity-Based Waste Management Cooperation Agreement with Aceh Provincial Government and Purwakarta Regency Government*. Solusibangunindonesia.Com.
https://solusibangunindonesia.com/en/sbi-signs-a-clean-and-integrity-based-waste-management-cooperation-agreement-with-aceh-provincial-government-and-purwakarta-regency-government/press-release/?utm_source=chatgpt.com
- Stead, W. E., Stead, J. G., & Starik, M. (2004). *Sustainable Strategic Management*. M.E. Sharpe.

- Sugiharto & Sijintak. (2006). *Metodologi Penelitian: Teknik Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen*. Pustaka Ilmiah.
- Sugiyono. (2021). *Statistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, dan Ekonomi*. UNNES Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Penerbit Alfabeta Bandung. https://www.academia.edu/118903676/Metode_Penelitian_Kuantitatif_Kualitatif_dan_R_and_D_Prof_Sugiono
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, Riyanto, Hatmawam, & Arief. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Deepublish.
- Sukwika, Tatan, Noviana, & Linda. (2020). *Status keberlanjutan pengelolaan sampah terpadu di TPST-Bantargebang, Bekasi: Menggunakan rapfish dengan R statistik*. School of Postgraduate Studies, Diponegoro Univer. https://www.researchgate.net/profile/Tatan-Sukwika/publication/340999564_Status_Keberlanjutan_Pengelolaan_Sampah_Terpadu_di_TPST-Bantargebang_Bekasi_Menggunakan_Rapfish_dengan_R_Statistik/links/5ea928c445851592d6a85fa3/Status-Keberlanjutan-Pengelolaan-Sam
- Suryawan, Septiariva, I. Y., Sari, M. M., Ramadan, B. S., Suhardono, S., Sianipar, I. M. J., ... & Lim, J. W. (2023). *Acceptance of waste to energy technology by local residents of Jakarta City, Indonesia to achieve sustainable clean and environmentally friendly energy*. Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems. <https://hrcak.srce.hr/clanak/439378>
- Suyoto, & Darwati. (2019). *Dampak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) terhadap Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). *Integrated solid waste management: Engineering principles and management issues*. McGraw-Hill.
- Tempo. (2021). *Satu Orang Indonesia Hasilkan 0,68 Kilogram Sampah Per Hari, Juga Sampah Plastik*. Tempo.Co.

https://www.tempo.co/lingkungan/satu-orang-indonesia-hasilkan-0-68-kilogram-sampah-per-hari-juga-sampah-plastik-514563?utm_source=chatgpt.com

Todaro, M. P., & Smith, S. (2006). *Economic Development* (9th ed.). Penerbit Erlangga.

<https://books.google.co.id/books?id=HeE9zAEACAAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Tsai, Wen-Hsien, Lin, & Shih-Chieh. (2007). Modeling of sustainable environmental management indicators in construction projects. *Ecological Indicators*, 7.

Tulliza, A., & Manar, D. G. (2025). Analisis Kemitraan Sukses dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Teknologi RDF antara Pemerintah Kabupaten Cilacap dan PT Solusi Bangun Indonesia (SBI). *Journal of Politic and Government Studies*, 14(1), 1–23.

Turner. (2020). *Purposive Sampling in Qualitative Research: Definition and Application*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. (2008). *Lembaran Negara Republik Indonesia*.

Wekke, I. S. (2019). Metode Penelitian Ekonomi Syariah. In *Gawe Buku* (Issue December 2019).

Willar, D., Kusuma, T., & Rante, N. (2020). Sustainable development in construction: Review of implementation and challenges in developing countries. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 419(1), 12123. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/419/1/012123>

World Commission on Environment and Development. (1987). *Our Common Future*. Oxford University Press.

Wüstenhagen, R., Wolsink, M., & Bürer, M. J. (2007). Social acceptance of renewable energy innovation: An introduction to the concept. *Energy Policy*, 35(5), 2683–2691. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2006.12.001>

Yuwono, M., & Hardiyanto, S. (2024). *TPA Piyungan Resmi Ditutup, Bagaimana dengan Pengelolaan Sampah di DIY?* Yogyakarta.Kompas.Com.

<https://yogyakarta.kompas.com/read/2024/03/05/211307678/tpa-piyungan-resmi-ditutup-bagaimana-dengan-pengelolaan-sampah-di-diy>

Zero Waste International Alliance. (2013). *Zero Waste International Alliance adopts Zero Waste Hierarchy*. Zwia.Org. <https://zwia.org/>