

## DAFTAR PUSTAKA

- Abave, E. A., Bahta, Y. T., & Jordaan, H. (2022). Exploring Biblioshiny for Historical Assessment of Global Research on Sustainable Use of Water in Agriculture. *Journal Sustainability*, 14.
- Adnyana, I. M. (2020). Dampak Green Tourism Bagi Pariwisata Berkelanjutan Pada Era Revolusi Industri 4.0. *Urnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akutansi)*, 4(3), 1582–1592.
- Ananda, Y., Rizal, E., & Rohman, A. S. (2025). Analisis Bibliometrik Artikel Jurnal Bidang Informartion Quality Pada Database Scopus Menggunakan Vosviewer. *Jurnal Pustaka Budaya*, 12(1), 89–109.
- Aria, M., & Cuccurullo, C. (2020). An R-tool for Comprehensive Science Mapping Analysis. *Journal of Informetrics*, 11(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.1088/17426596/1833/1/012036>
- Bolden, J., Abu-Lebdeh, T., & Fini, E. (2013). Utilization of Recycled and Waste Materials in Various Construction Applications. *American Journal of Environmental Sciences*, 9(1), 14–24. <https://doi.org/10.3844/ajessp.2013.14.24>
- Dewi, N. A. K., Pratiwi, R., & Muzayyanah, L. (2020). Pelatihan Keterampilan Kain Perca untuk Mengurangi Limbah Anorganik. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 2(2), 49–56.
- Dinter, R. Van, Tekinerdogan, B., & Catal, C. (2021). Automation of systematic literature reviews: A systematic literature review. *Information and Software Technology* 136.
- Dong, R., Yu, H., & Lu, J. (2025). Progress and Prospect of Solid Waste Utilization in Construction Industry: A Bibliometric Analysis Based on CiteSpace and VOSviewer. *Buildings*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/buildings15071044>
- Erfan, M., Surbakti, S., & Roostrianawaty, N. (2021). Pendampingan Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Paving di Kelurahan Arjowinangun Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Jurnal Sondir*, 5(1), 13–23.
- Firmawan, F. (2023). Karakteristik dan Komposisi Limbah (Construction Waste). *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127), 35–44.
- Fitrah, M. A., Rachmawati, A., & Syamsir, S. (2025). Analisis Bibliometrik: Tren Penelitian Pengolahan Limbah Cair 2019-2024. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 44(1). <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v44i1.12443>

- Gentanium, U., Safitri, I., Aisyah, N., Musdalifah, Rosdiana, Anawula, P. E., Yunita, V., Ishak, Arviani, Syawaluddin, Ferdiansyah, Ningsih, S., & Permana, D. (2021). Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Paving Block. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 1(2), 26–32. <https://dmi-journals.org/jai/article/view/226>
- Haryani, C. S., & Sudin, A. (2020). Analisis Bibliometrik Tren Publikasi dan Tingkat Kolaborasi pada Model Situation-Based Learning (2010-2019). *Jurnal Pena Ilmiah*, 3(2), 131–140.
- Husaeni, D. F. Al, & Husaeni, D. N. Al. (2022). Computational Bibliometric Analysis of Research on Science and Islam with VOSviewer: Scopus Database in 2012 to 2022. *ASEAN Journal of Religion, Education, and Society*, 1(1), 39–48.
- Husna, J., Ratna, M. P., Noer'aida, & Nasir, N. E. C. (2024). Analisis Bibliometrik Kiryoku: Jurnal Studi Kejepangan Tahun 2017-2021. *ANUVA*, 8(2), 209–226. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/view/22516%0Ahttps://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/download/22516/10752>
- Indriyati, T. S., Malik, A., & Alwinda, Y. (2019). Kajian Pengaruh Pemanfaatan Limbah Faba (Fly Ash Dan Bottom Ash) Pada Konstruksi Lapisan Base Perkerasan Jalan. *Jurnal Teknik*, 13(2), 112–119. <https://doi.org/10.31849/teknik.v13i2.3168>
- Irwanto, T. J., Sali, A. B. S., & Khotimah, K. (2022). Pemanfaatan Limbah Konstruksi untuk Timbunan Jalan Desa di Dsn. Nglundo Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Pengabdian Teknik Dan Sains (JPTS)*, 2(01), 15–20. <https://doi.org/10.30595/jpts.v2i01.13100>
- Karim, A., Soebagyo, J., Nuranti, R. P., & Uljanah, A. L. (2021). Analisis Bibliometrik Menggunakan Vosviewer Terhadap Trend Riset Matematika Terapan Di Google Scholar. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta*, 3(2), 23–33. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v3i2.22264>
- Lame, G. (2019). Systematic Literature Review: an Introduction. *Internasional Conference On Engineering Design*, 5–8. <https://doi.org/10.1017/dsi.2019.169>
- Lestari, B., Yumni, A., Ramadhani, C., Putri, F. A., Salsabila, N. S., Purba, N. H., Fadhillah, S. A., Simanjuntak, S. R. W., & Syahfitri, Y. (2025). Pemanfaatan Limbah Plastik Melalui Inovasi Ecobricks di Desa Setia Tawar Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara JPMN*, 4(2), 106–112.
- Luo, F., Li, R. Y. M., Crabbe, M. J. C., & Pu, R. (2022). Economic Development and Construction Safety Research: A Bibliometrics Approach. *Safety Science*, 145. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ssci.2021.105519>

- Maulana, D. A., Patresia, D., Tirtana, I., Pratiwi, N. R., & Fadhillah, N. (2024). Analisis bibliometrik terhadap tren riset teori uses and gratifications di Scopus. *Comdent: Communication Student Journal*, 2(1), 1–18.
- Ni'mah, E. A., & Susila, D. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Anorganik. *Jurnal SULUS*, 5(2), 21–27.
- Nirmalasari, R., Ari Khomsani, A., Nur'aini Rahayu, D., Lidia, L., Rahayu, M., Anwar, M. R., Syahrudin, M., Jennah, R., Syafiyah, S., Suriadi, S., & Setiawan, Y. (2021). Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menggunakan Metode Ecobrick di Desa Luwuk Kanan. *Jurnal SOLMA*, 10(3), 469–477. <https://doi.org/10.22236/solma.v10i3.7905>
- Paul, J., Cass, A. O., Lim, W. M., Bresciani, S., & Hao, A. W. (2021). Scientific procedures and rationales for systematic literature reviews (SPAR-4-SLR). *Internasional Journal of Consumer Studies*. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12695>
- Pisuko Herawati, Utami, S. B., & Karlina, N. (2022). Analisis Bibliometrik: Perkembangan Penelitian dan Publikasi Mengenai Koordinasi Program Menggunakan Vosviewer. *Jurnal Pustaka Budaya*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.31849/pb.v9i1.8599>
- Prasetya, I., Ma'ruf, & Riswan. (2016). Potensi Pemanfaatan Limbah Abu Batubara Sebagai Bahan Konstruksi Di Daerah Rawa [Potential of Utilizing Coal Ash Waste as a Construction Material in Swamp Areas]. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 5(2), 71–78. <http://jtb.ulm.ac.id>
- Priatama, A. S., Pranoto, A. M., Anggraini, N. N., Rahmawati, S., Arinanda, R., Dewi, C. P., Tambak, S. L. F., Khairani, N., Rahmawati, P. G., & Rohmawati, Z. (2024). Pemanfaatan Teknologi Ramah Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah: Paving Block dari Sampah Non-Organik dan Biopori di Kelurahan Notoprajan, Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 2(September), 2297–2306.
- Putra, B. K., Aditia, F. L., Syaifulah, M. R., Fairuziya, A. A., Subakti, A., & Ingsih, I. S. (2024). Potensi Sampah Anorganik Berbahan PVC Dengan Tambahan Nano Precipitated Calcium Carbonate dan Plasticizer Untuk Isolator Kabel Guna Keamanan Bangunan. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(Nomor 3), 229–236.
- Rahman, H. (2023). Analisis Bibliometrik Perkembangan Penelitian Inovasi Kebijakan di Indonesia. *Matra Pembaruan*, 7(1), 37–48. <https://doi.org/10.21787/mp.7.1.2023.37-48>

- Riogilang, H., & Masloman, H. (2009). Pemanfaatan Limbah Tambang Untuk Bahan Konstruksi Bangunan. *Jurnal Ekoton*, 9(1), 69–73. [www.freepatentsonline.com](http://www.freepatentsonline.com)
- Ritterbusch, G. D., & Teichmann, M. R. (2023). Defining the Metaverse: A Systematic Literature Review. *IEEE Access*, 11.
- Riza, N., Zulfah, & Astuti. (2022). Analisis Bibliometrik Terhadap Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Vos Viewer. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 114–118.
- Ryłko-Polak, I., Komala, W., & Białowiec, A. (2022). The Reuse of Biomass and Industrial Waste in Biocomposite Construction Materials for Decreasing Natural Resource Use and Mitigating the Environmental Impact of the Construction Industry: A Review. *Materials*, 15(12). <https://doi.org/10.3390/ma15124078>
- Sari, D. E. (2023). Analisis Bibliometrik Pustakaloka: Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan Periode 2017-2021. In *LIBRARIA: Jurnal Perpustakaan* (Vol. 11, Issue 1). <https://doi.org/10.21043/libraria.v11i1.19766>
- Sianipar, F. A., Zulfah, & Astuti. (2023). Analisis Bibliometrik Terhadap Motivasi Belajar Berbasis Vos Viewer. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 4(1), 126–130.
- Sun, Y., Ji, L., Liao, J., Zhang, F., Gao, Y., & Huang, C. (2025). Performance analysis and prediction of asphalt pavement containing municipal solid waste incineration bottom ash aggregate based on MEPDG. *Scientific Reports*, 15(1), 1–17. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-91686-6>
- Suyono, H. C. (2021). Analisis Bibliometrika Artikel JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi) Tahun (2016-2020) Prodi Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Pharmacognosy Magazine*, 399–405.
- Wibowo, E., & Salim, T. A. (2022). Analisis Bibliometrik Penelitian dengan Tema “Digital Archive.” *Jurnal Ilmu Informasi, Perpustakaan, Dan Kearsipan*, 24(2), 93–105. <https://doi.org/10.7454/jipk.v24i2.004>
- Yunfeng, Y., Guohua, C., Genserik, R., & Floris, G. (2020). A bibliometric analysis of process safety research in China : understanding safety research progress as a basis for making China’s chemical industry more sustainable. *Journal of Cleaner Production*, 263. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2020.121433>