

## Daftar Pustaka

- Abdul Rochman, H., Sutryani, H., Dewi, A. K., Nurlukman, A. D., & Fadli, Y. (2024). Relevansi Sistem Biopori Dalam Upaya Penanganan dan Pencegahan Banjir Melalui Analisis Bibliometric. *Jurnal Teknik Lingkungan Indonesia*, 11(2), 101–114.
- Al-Septi, R. W., Rochaeni, A., & Munawaroh, S. (2025). Implementasi Program Sustainable Development Goals (SDGs) Desa pada Kasus Stunting di Desa Cihanjuang, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat. *E-Journal FISIP Universitas Jenderal Achmad Yani (Unjani)*, 5(1), 23–37.
- Al Khoiry, I., Setiawati, I., & Yarisma, F. W. (2023). Sampah Organik sebagai Media Infiltrasi Biopori untuk Mitigasi Banjir di Desa Rowosari, Kecamatan Gubug. *Jurnal Abdi Masyarakat Teknik Sipil*, 5(1), 22–33.
- Andrian, P., Yahya Nusa, M., Sri Dwiningsih, C., Milda Handayani, M., Jumawan, M., Indah Rizki Maulia, M., Supriyanto, M., Agus Dharmanto, M., Editor Muhammad Rijalus Sholihin, M., & Mimpi Terbitkan Inspirasi, C. (n.d.). Manajemen Sumber Daya Manusia MEDIA KUNKUN NUSANTARA. <https://omp.mediakunkun.com>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bappenas. (2017). *Pedoman Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.
- Bappenas. (2020). *SDGs Desa: Panduan Teknis Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Tingkat Desa*. Jakarta: Direktorat Politik dan Komunikasi Bappenas.
- Chovado, A., Yuliani, F., & Mujtahid, I. M. (2024). Implementasi SDGs Desa dalam Upaya Mewujudkan Kemandirian Desa Pasar Binanga. *Binapatria.id*. Diakses dari <https://binapatria.id>
- Desa Bojongsoang. (2024). *Profil Desa Bojongsoang 2024*. Bandung: Pemerintah Desa Bojongsoang.

- Hasibuan, MSP, & Hasibuan, HMSP (2016). *Manajemen sumber daya manusia.*, Bumi aksara
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2021). *Climate change 2021: The physical science basis.* Cambridge University Press.
- Jutamane, K., Nuntachai, S., & Sirirak, S. (2017). *Effectiveness of Eco-Enzyme for Wastewater Treatment and Agricultural Applications.* *Journal of Environmental Science and Technology*, 10(4), 241–250.
- Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P., & Van Woerden, F. (2018). *What a waste 2.0: A global snapshot of solid waste management to 2050.* World Bank.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2020). *SDGs Desa: Percepatan pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan di tingkat desa.* Kementerian Desa PDTT.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2011). *Pedoman umum monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.* Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Kodarta, W., Pane, R. H. U., Fikranzha, R., & Pasaribu, M. U. (2023). *Membangun Desa Anti-Banjir dengan Revitalisasi Teknologi Biopori di Desa Aur Gading.* *Laporan Kegiatan P2M Universitas Jambi*, 4(1), 1–10.
- Marlina, L., & Sugihartati, R. (2020). *Efektivitas sosialisasi program dalam meningkatkan partisipasi masyarakat.* *Jurnal Komunikasi dan Pembangunan*, 8(1), 35–42.
- Merizantaa, C. R., & Emalia, Z. (2024). *Implementasi Sustainable Development Goals (SDGs) di Desa Hanura: Analisis Efektivitas dan Tantangan.* *Jurnal Minartis*, 7(2), 45–58.
- Nufus, T. H., Diniyah, S., & Rahmawati, L. (2022). *Production of Eco-enzyme as a Solution to Organic Waste Management in Kampung Lio Area, Depok.* *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia*, 3(2), 47–56.

Prabowo, B., Nuraini, S., & Handayani, D. (2023). Pemanfaatan Eco Enzyme sebagai Upaya Pereduksi Limbah Organik di Desa Sumpat, Kota Sidoarjo. *Jurnal Abdimas Teknik Lingkungan*, 2(1), 12–24.

Prarikeslan, W, Rahmani, R, Nora, DN, & Prayoga, R (2022). Management of Organic Waste Into Eco Enzyme in Ulakan Tapakis Padang Pariaman-Indonesia. *Sumatra Journal of Disaster*

Putra, I. M. R. L. A., & Haes, P. E. (2023). Edukasi Biopori: Cara Mengelola Sampah di Lingkungan Rumah Warga Desa Abuan, Bangli. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Pendidikan Nasional (Undiknas)*, 2(2), 33–44.

Rahayu, L. (2024). Application of Biopori Technology for Sustainable Management of Household Organic Waste. *Bio Web of Conferences*, 137, ISSN 2273-1709, <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413703013>

Saptutyningih, E. (2024). Empowering the Green Economy with Innovative Biopori Solutions. *Bio Web of Conferences*, 137, ISSN 2273-1709, <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413703005>

Simamora, H. (2004). Manajemen sumber daya manusia. Jakarta: STIE YKPN.

Setiya, T., Raharjo, T., & Hadiwibowo, Y. (2024). Mengelola Pembangunan Berkelanjutan Melalui Penyusunan Peraturan Desa Berbasis “SDGs Desa”. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik Universitas Pancasila*, 9(1), 14–29.

Sumartono, A. (2023). Utilization of Biopori Infiltration Holes as a medium for composting in Purwoyoso Village Semarang City. *E3s Web of Conferences*, 448, ISSN 2555-0403, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803029>

Sumartono, A. (2023). Analysis of Soil Absorption Capacity of Rainwater in Biopori Infiltration Holes in Purwoyoso Village Semarang City. *E3s Web of Conferences*, 448, ISSN 2555-0403, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803030>

Stufflebeam, D. L., & Shinkfield, A. J. (2007). Evaluation theory, models, and applications. San Francisco, CA: Jossey-Bass.

Sudijono, A. (2011). Pengantar evaluasi pendidikan. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Suharto, E. (2009). *Pembangunan masyarakat: Teori, kebijakan, dan pemberdayaan*. Bandung: Refika Aditama.

Suryani, D., & Rachmawati, N. (2022). Pemanfaatan Eco-Enzyme Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga di Desa Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (AbdiMas)*, 6(1), 55–66.

United Nations. (2023). *The Sustainable Development Goals Report 2023*. New York: United Nations Publications.

United Nations. (2015). *Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development*. United Nations.

United Nations Environment Programme. (2021). *Making peace with nature: A scientific blueprint to tackle the climate, biodiversity and pollution emergencies*. UNEP.

World Bank. (2022). *Improving Solid Waste Management in Indonesia: Challenges and Opportunities*. Washington, D.C.: The World Bank Group.

Yulia (2019). The Study of Area Infiltration Rate by Using Biopori Holes as an Effort to Reduce Water Level and Groundwater Conservation. *Iop Conference Series Materials Science and Engineering*, 506(1), ISSN 1757-8981, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/506/1/012030>

Yuliana, R., & Prasetyo, M. A. (2021). Penerapan Eco Enzyme Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik di Lingkungan Perkotaan. *Jurnal Ekoteknologi dan Lingkungan*, 9(3), 143–152.

Yulistiar, FW, & Manggalou, S (2023). Inovasi Eco-Enzyme dalam Mendukung Pemerintah Menuju Net Zero Emission di Indonesia. *Public Inspiration: Jurnal ...*, [ejournal.warmadewa.ac.id](http://ejournal.warmadewa.ac.id), <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/public-inspiration/article/view/7316>

Zaini, I. F., Muhammad, R., Latief, M. I., Haris, A., & Arifin, S. (2022). Kebijakan Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Desa (Studi Kasus: Desa Wargajaya, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Administrasi Publik Universitas Hasanuddin*, 6(2), 65–79.

## Daftar Pustaka

- Abdul Rochman, H., Sutryani, H., Dewi, A. K., Nurlukman, A. D., & Fadli, Y. (2024). Relevansi Sistem Biopori Dalam Upaya Penanganan dan Pencegahan Banjir Melalui Analisis Bibliometric. *Jurnal Teknik Lingkungan Indonesia*, 11(2), 101–114.
- Al-Septi, R. W., Rochaeni, A., & Munawaroh, S. (2025). Implementasi Program Sustainable Development Goals (SDGs) Desa pada Kasus Stunting di Desa Cihanjuang, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat. *E-Journal FISIP Universitas Jenderal Achmad Yani (Unjani)*, 5(1), 23–37.
- Al Khoiry, I., Setiawati, I., & Yarisma, F. W. (2023). Sampah Organik sebagai Media Infiltrasi Biopori untuk Mitigasi Banjir di Desa Rowosari, Kecamatan Gubug. *Jurnal Abdi Masyarakat Teknik Sipil*, 5(1), 22–33.
- Andrian, P., Yahya Nusa, M., Sri Dwiningsih, C., Milda Handayani, M., Jumawan, M., Indah Rizki Maulia, M., Supriyanto, M., Agus Dharmanto, M., Editor Muhammad Rijalus Sholihin, M., & Mimpi Terbitkan Inspirasi, C. (n.d.). *Manajemen Sumber Daya Manusia MEDIA KUNKUN NUSANTARA*. <https://omp.mediakunkun.com>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bappenas. (2017). *Pedoman Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.
- Bappenas. (2020). *SDGs Desa: Panduan Teknis Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Tingkat Desa*. Jakarta: Direktorat Politik dan Komunikasi Bappenas.
- Chovado, A., Yuliani, F., & Mujtahid, I. M. (2024). Implementasi SDGs Desa dalam Upaya Mewujudkan Kemandirian Desa Pasar Binanga. *Binapatria.id*. Diakses dari <https://binapatria.id>
- Desa Bojongsoang. (2024). *Profil Desa Bojongsoang 2024*. Bandung: Pemerintah Desa Bojongsoang.
- Hasibuan, MSP, & Hasibuan, HMSP (2016). *Manajemen sumber daya manusia.*, Bumi aksara

Intergovernmental Panel on Climate Change. (2021). *Climate change 2021: The physical science basis*. Cambridge University Press.

Jutamanee, K., Nuntachai, S., & Sirirak, S. (2017). *Effectiveness of Eco-Enzyme for Wastewater Treatment and Agricultural Applications*. *Journal of Environmental Science and Technology*, 10(4), 241–250.

Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P., & Van Woerden, F. (2018). *What a waste 2.0: A global snapshot of solid waste management to 2050*. World Bank.

Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2020). *SDGs Desa: Percepatan pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan di tingkat desa*. Kementerian Desa PDTT.

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2011). *Pedoman umum monitoring dan evaluasi pembangunan nasional*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.

Kodarta, W., Pane, R. H. U., Fikranzha, R., & Pasaribu, M. U. (2023). *Membangun Desa Anti-Banjir dengan Revitalisasi Teknologi Biopori di Desa Aur Gading*. *Laporan Kegiatan P2M Universitas Jambi*, 4(1), 1–10.

Marlina, L., & Sugihartati, R. (2020). *Efektivitas sosialisasi program dalam meningkatkan partisipasi masyarakat*. *Jurnal Komunikasi dan Pembangunan*, 8(1), 35–42.

Merizantaa, C. R., & Emalia, Z. (2024). *Implementasi Sustainable Development Goals (SDGs) di Desa Hanura: Analisis Efektivitas dan Tantangan*. *Jurnal Minartis*, 7(2), 45–58.

Nufus, T. H., Diniyah, S., & Rahmawati, L. (2022). *Production of Eco-enzyme as a Solution to Organic Waste Management in Kampung Lio Area, Depok*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia*, 3(2), 47–56.

Prabowo, B., Nuraini, S., & Handayani, D. (2023). Pemanfaatan Eco Enzyme sebagai Upaya Pereduksi Limbah Organik di Desa Sumpat, Kota Sidoarjo. *Jurnal Abdimas Teknik Lingkungan*, 2(1), 12–24.

Prarikeslan, W, Rahmani, R, Nora, DN, & Prayoga, R (2022). Management of Organic Waste Into Eco Enzyme in Ulakan Tapakis Padang Pariaman-Indonesia. *Sumatra Journal of Disaster*

Putra, I. M. R. L. A., & Haes, P. E. (2023). Edukasi Biopori: Cara Mengelola Sampah di Lingkungan Rumah Warga Desa Abuan, Bangli. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Pendidikan Nasional (Undiknas)*, 2(2), 33–44.

Rahayu, L. (2024). Application of Biopori Technology for Sustainable Management of Household Organic Waste. *Bio Web of Conferences*, 137, ISSN 2273-1709, <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413703013>

Saptutyningsih, E. (2024). Empowering the Green Economy with Innovative Biopori Solutions. *Bio Web of Conferences*, 137, ISSN 2273-1709, <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413703005>

Simamora, H. (2004). Manajemen sumber daya manusia. Jakarta: STIE YKPN.

Setiya, T., Raharjo, T., & Hadiwibowo, Y. (2024). Mengelola Pembangunan Berkelanjutan Melalui Penyusunan Peraturan Desa Berbasis “SDGs Desa”. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik Universitas Pancasila*, 9(1), 14–29.

Sumartono, A. (2023). Utilization of Biopori Infiltration Holes as a medium for composting in Purwoyoso Village Semarang City. *E3s Web of Conferences*, 448, ISSN 2555-0403, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803029>

Sumartono, A. (2023). Analysis of Soil Absorption Capacity of Rainwater in Biopori Infiltration Holes in Purwoyoso Village Semarang City. *E3s Web of Conferences*, 448, ISSN 2555-0403, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803030>

Stufflebeam, D. L., & Shinkfield, A. J. (2007). Evaluation theory, models, and applications. San Francisco, CA: Jossey-Bass.

Sudijono, A. (2011). Pengantar evaluasi pendidikan. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Suharto, E. (2009). *Pembangunan masyarakat: Teori, kebijakan, dan pemberdayaan*. Bandung: Refika Aditama.

Suryani, D., & Rachmawati, N. (2022). Pemanfaatan Eco-Enzyme Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga di Desa Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (AbdiMas)*, 6(1), 55–66.

United Nations. (2023). *The Sustainable Development Goals Report 2023*. New York: United Nations Publications.

United Nations. (2015). *Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development*. United Nations.

United Nations Environment Programme. (2021). *Making peace with nature: A scientific blueprint to tackle the climate, biodiversity and pollution emergencies*. UNEP.

World Bank. (2022). *Improving Solid Waste Management in Indonesia: Challenges and Opportunities*. Washington, D.C.: The World Bank Group.

Yulia (2019). The Study of Area Infiltration Rate by Using Biopori Holes as an Effort to Reduce Water Level and Groundwater Conservation. *Iop Conference Series Materials Science and Engineering*, 506(1), ISSN 1757-8981, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/506/1/012030>

Yuliana, R., & Prasetyo, M. A. (2021). Penerapan Eco Enzyme Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik di Lingkungan Perkotaan. *Jurnal Ekoteknologi dan Lingkungan*, 9(3), 143–152.

Yulistiar, FW, & Manggalou, S (2023). Inovasi Eco-Enzyme dalam Mendukung Pemerintah Menuju Net Zero Emission di Indonesia. *Public Inspiration: Jurnal ...*, [ejournal.warmadewa.ac.id](http://ejournal.warmadewa.ac.id), <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/public-inspiration/article/view/7316>

Zaini, I. F., Muhammad, R., Latief, M. I., Haris, A., & Arifin, S. (2022). Kebijakan Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Desa (Studi Kasus: Desa Wargajaya, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Administrasi Publik Universitas Hasanuddin*, 6(2), 65–79.