

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Amri, Sofan. (2013). *Pengembangan & Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hamalik, Oemar. (2005). *Pengembangan Sumber Daya Manusia Manajemen Pelatihan Ketenagakerjaan Pendekatan Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herwina, W. (2021). *Analisis Model-Model Pelatihan*. Madiun: Bayfa Cendekia Indonesia.
- Joko, Subagyo. (2004). *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktik*. Jakarta: PT Renika Cipta.
- Kamil, Mustofa. (2012). *Model Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: Alfabeta.
- Kastaman, Roni dan Ade Moetangad Kramadibrata, (2007). *Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu (silar satu)*. Bandung: Humanoria.
- Marzuki, Saleh.H.M. (2010). *Pendidikan Non Formal Dimensi dalam Keaksaraan Fungsional, Pelatihan, dan Andragogi*. Bandung: Ro(SD)a.
- Mediastika, C. E. (2021). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Moleong, Lexy J. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. rev ed. Bandung: PT.Remaja Ro(SD)akarya.
- Munadi, Yudhi. (2008). *Media Pembelajaran, Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nusantara, E. E. (2020). *Modul Belajar pembuatan Eco enzyme*.
- Notoatmodjo, S., (2012), *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Purba, T., Damanik, E. O. P., Siboro, T. D., Hulu, I. L., Sinaga, D. P., Sihombing, R., Damanik, R., Purba, D. S., Purba, S. T., Saragih, L., & others. (2022). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Berbasis Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis.
- Roestiyah NK., (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shomedran, S. P. M. P. (2021). *Pengembangan Program PLS (Konsep, Strategi dan Satuan PLS)*.Palembang: Bening Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, Syaiful. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Suminar, T. (2022). *Model Pembelajaran PBT (Production Based Training) Berbasis ICARE (Introduction, Connection, Application, Reflection,*

*Extension) Pada Program Pelatihan Kewirausahaan.* Bayfa Cendekia Indonesia.

- Sudjana, Djudju. (2007). *Sistem dan Manajemen Pelatihan: Teori dan Aplikasi.* Bandung: Falah Production.
- Syaiful Sagala. (2009). *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan,* Bandung: Alfabeta.
- Supriyono, R.A. (2007). *Akuntansi Biaya dan Akuntansi Manajemen Untuk Teknologi maju dan globalisasi.* Edisi 5. Yogyakarta: BPFE.
- Sutarto, Joko. (2013). *Manajemen Pelatihan.* Yogyakarta: Deepublish.
- Taufiqurokhman, D. R., Sos, S., & Si, M. (2008). *Konsep dan Kajian Ilmu Perencanaan.* Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Yudianto, Yudistira, E., & Tani, A. L. (2019). *Pengelolaan Bank Sampah Pengabdian Pendampingan di Kota Metro.* Metro: LP2M Institut Agama Islam Negeri Metro dan Sai Wawai Publishing.

## **Jurnal**

- Artha, A. Y., Sion, H., & Soan, U. F. (2021). Manajemen pelatihan guru Sekolah Dasar untuk meningkatkan kompetensi profesional di Kabupaten Seruyan. *Journal of Environment and Management*, 2(2), 114–123.
- Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Variasi Gula Terhadap Produksi Ekoenzim Menggunakan Limbah Buah Dan Sayur. *Seminar Nasional Edusainstek*, 4.
- As' ari, H., Yusepri, O., Aditya, R. M., Ramadhani, M. A., Perdana, M. A., Manurung, S. S., & Tamrin, L. (2022). Eco-Enzym: Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Produk Serbaguna di Kelurahan Kampung Baru. Diklat Review: *Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 6(2), 187-192.
- Budi Setianingrum, R. (2018). Pengelolaan Sampah Dengan Pola 3 R Untuk Memperoleh Manfaat Ekonomi Bagi Masyarakat. *BERDIKARI: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 173–183.
- Fitriani, D. S., & Gatot, M. (2020). Gerakan Produktif Dengan Mengolah Sampah Organik Menjadi *Eco enzyme* Di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Program Mahasiswa Kreatif*, 4(1), 48–53.
- Herwina, W. (2017). Evaluasi Penyelenggaraan Pembinaan Pelatihan Keterampilan di Lembaga Kursus dan Pelatihan Yuwita Tasikmalaya. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 1(1), 75–86. <https://doi.org/10.15294/pls.v1i1.11452>.
- Larasati, D. (2020). Uji Organoleptik *Eco enzyme* dari Limbah Kulit Buah. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 24–30. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3387>.

- Lesmana, A. C. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Mandiri Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah di Desa Cinanjun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 79–86.
- Megah, S. I., Dewi, D. S., & Wilany, E. (2018). Pemanfaatan limbah rumah tangga digunakan untuk obat dan kebersihan. *Minda Baharu*, 2(1), 50-58.
- Mahnun, N. (2020). Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Creative Education*, 11(03), 262–274. <https://doi.org/10.4236/ce.2020.113020>
- Mulyana, S. (2020). Hubungan Penerapan Prinsip-prinsip Andragogi dengan Hasil Belajar Peserta Pelatihan Menjahit Pakaian. *SPEKTRUM: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 8(3), 330-337.
- Nurhamidah, N., Amida, N., Rohiat, S., & Elvinawati, E. (2021). Pengolahan Sampah Organik Menjadi *Eco enzyme* pada Level Rumah Tangga menuju Konsep Eco-Community. *Andromeda: Jurnal Pengabdian Masyarakat Rafflesia*, 1(2), 43–46. <https://doi.org/10.33369/andromeda.v1i2.19241>
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis Hasil Konversi *Eco enzyme* Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*carica Papaya*). *Jurnal Redoks*, 5(2), 135–140.
- Septiani, U., Oktavia, R., Dahlan, A., Tim, K. C., & Selatan, K. T. (2021). *Eco enzyme* : Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 02(1), 1–7.
- Shentika, P. A. (2016). Pengelolaan bank sampah di Kota Probolinggo. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 8(1), 92-100.
- Suwardi, S., & Kristina, N. (2018). Pemanfaatan *Eco enzyme* sebagai pupuk organik cair dalam mendukung pertanian berkelanjutan. *Jurnal Pertanian Agroindustri*, 6(2):61-70.
- Supriyani, Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Variasi Gula Terhadap Produksi Ekoenzim Menggunakan Limbah Buah Dan Sayur. *Seminar Nasional Edusainstek*, 470–479.
- Smith, J., Johnson, R., & Brown, A. (2020). Microbial fermentation in organic farming: benefits and challenges. *Organic Farming Review*, 15(1): 45-58.
- Su, H., Zhang, L., & Chen, G. (2019). Enhancing sustainable agriculture through the use of *Eco enzymes*: a review. *Agriculture and Environment*, 155(3): 217-230.
- Setiawan, H. (2018). Manajemen Pelatihan. *Jurnal Aktualita*, 9(1), 32–47.
- Wiryo, B., Muliatiningsih, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengelolaan sampah organik di lingkungan bedidas. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat (JADM)*, 1(1), 15-21.

- Yana, S., & Badaruddin, B. (2017). Pengelolaan Limbah Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan Melalui Transformasi Yang Memiliki Nilai Tambah Ekonomi. *Jurnal Serambi Engineering*, 2(4), 52-47.
- Yunik'ati, Imam, R. M., Hariyadi, F., & Choirotin, I. (2019). Sadar Pilah Sampah Dengan Konsep 4R (*Reduce, Reuse, Recycle, Replace*) Di Desa Gedongarum, Kanor, Bojonegoro. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 2(2), 81–87.

### **Undang-Undang**

- Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Keputusan Bupati Ciamis Nomor 32 tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Kabupaten Ciamis Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

### **Skripsi**

- Julianti. (2016). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Daur Ulang Sampah* (Studi Kasus Lembaga Sosial Assyifa) Kelurahan Tamangapa Kota Makassar. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Makassar.
- Maghfiroh, Ade Ramadhan. (2016). *Berjudul Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengolahan Sampah Organik (Komposting) Oleh Akademi Kompos di Bumi Pesanggrahan Mas RW 08 Kelurahan Petukangan Selatan*. Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nikmah, Hidayatun. (2022). *Pengembangan Masyarakat Islam Melalui Edukasi Pembuatan Eco enzyme Dari Sampah Organik Kelompok PKK Dusun Panjang Kecamatan Bae Kabupaten Kudus*. Skripsi Fakultas Dakwah dan Komunikasi Islam Institut Agama Islam Negeri Kudus.
- Wuljanah, Najma Syifa. (2021). *Pembuatan larutan Eco enzyme dari limbah organik jeruk bali, labu kuning, kangkung, sawi putih dan pepaya dari pasar induk gedebage kota bandung*. Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

### **Internet**

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional Diakses (20 Februari 2023) <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>.