DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, D. N., Uthari, E., Widyabudiningsih, D., & Jayanti, R. D. (2021). Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Pasar dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. Fuller Journal of Chemistry.
- Amalia, S. K., Pungut, P., & Widodo, W. (2022). *Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi)*. WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA, https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5142.
- Latar, A. M. (2016). Pengolahan Limbah Industri. Yogyakarta.
- Febriyantiningrum, K., Nurfitria, N., & Rahmawati, A. (2018). Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Firdaus, F. (2011). Kualitas pupuk kompos campuran kotoran ayam dan batang pisang menggunakan bioaktivator MOL tapai.
- Hadisuwito, Sukamto, (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair,* Cetakan ketiga, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hadisuwito, Sukamto. (2012). *Membuat Pupuk Cair.* PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani, W., Simamora, L., & Zebua, D. D. N. (2022). Sampah Makanan dan Pengelolaannya Kajian Pada Rumah Tangga di Kota Salatiga. SCU Knowledge Media.
- Haroh, I., kiswanto. Darnah. (2021). Edukasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dengan Metode Fermentasi Anaerob Di Desa Gas Alam. Universitas Mulawarman Kalimantan Timur.
- Humairo, M. V., Dwianggimawati, M. S., Silfiani, R., Anggraini, A. D., Nurhanifah, L., Ayunita, N., & Nashriyah, N. (2022). *Pendampingan Pemilahan Sampah Rumah Tangga.*
- Ismayama, A., Indrasti, N. S., Suprihatin, & lainnya. (2012). Faktor rasio C/N awal dan laju aerasi pada proses cocomposting bagasse dan blotong. Teknologi Industri Pertanian.
- Jalaludin, Nasrul Z.A., dan Rizki, S. (2016). Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan menjadi Pupuk dengan Menggunakan Efektif Mikroorganisme. Jurnal Teknologi Kimia Unimal.

- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan pemupukan.* Syiah Kuala University Press.
- Muarif, A., Kamar, I., Sylvia, N., Suryati, S., & Yosi, A. (2024). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran Dan Limbah Cair Tahu Dengan Bioaktivator EM4. Chemical Engineering Journal Storage (CEJS), 4(4), 500-512.
- Ndau, W. A., Hudin, R., Sudirman, P. E., & Ngoni, M. S. (2023). *Pemanfaatan Limbah Daun Dan Kotoran Hewan Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk Organik*. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri).
- Pangestuti, Y. R. (2022). Pemanfaatan Padatan (Clogging) IPAL Rumah Potong Ayam (RPA) Dusun Kepek, Sisa Sayuran, dan Kulit Buah Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Parman, S. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan produksi Kentang (SolanumtuberosumL.), Buletin Anatomi dan Fisiologi.
- Putri, R., Muarif, A., Kamar, I., Sylvia, N., & Suryati, S. (2024). *Pembuatan pupuk organic cair dari limbah sayuran dan limbah cair tahu dengan bioaktivator EM4*. Chemical Engineering journal of storage.
- Purba, H. M., Naibaho, A. F., Harefa, A. E., Hasugian, R., Naibaho, I., Situmeang, G. I., ... & Kardiana, E. (2025). *Pemanfaatan Limbah Sawi Putih dari Pasar MMTC Pancing sebagai Pupuk Organik Cair.* Jurnal Intelek Insan Cendikia, 2(3), 5980-5988.
- Purwendro, S. (2006). *Mengolah Sampah u/Pupuk & Pestisida.* Niaga Swadaya.
- Rahardjo, B., Yudhanto, W., & Aprilia, V. D. (2023). Penerapan Green Economy Melalui Pengolahan Pasca Panen Bagi Kelompok Tani Hortikultura Desa Pogalan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. Jurnal Dharma Jnana.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang pengelolaan sampah. Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69.
- Sahabuddin, E. S. (2012). Cemaran air dan tercapainya lingkungan sumber daya alam yang berkelanjutan. Jurnal Publikasi Pendidikan.

- Sundari, E, dkk. (2012). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. Jurusan Teknik Kimia Universitas Bung Hatta.
- Suriadikarta, D.A. dan D. Setyorini. (2006). *Baku mutu pupuk organik.* Dalam Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikata, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Syamsiah, S., Thayeb, A. M., & Arsal, A. F. (2021). Pemanfaatan limbah buah dan sayuran sebagai bahan baku pembuatan POC. Dalam Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Tâm, Trung, Nghiên C. Ú. U. Và, Chuy Ē. N. Giao, Công Ngh, and N B. (2024, Agustus). Riska Putri / Chemical Engineering Journal Storage 4 (4)
- Warjoto, R. E., & Barus, T. (2021). Peningkatan Kesadaran Lingkungan Bagi Pengurus Organisasi Siswa Intra-Sekolah: Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah. Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia.
- Yuwana, S. I. P., & Adlan, M. F. A. S. (2021). Edukasi Pengelolaan Dan Pemilahan Sampah Organik Dan Anorganik Di Desa Pecalongan Bondowoso. Fordicate, https://doi.org/10.35957/fordicate.v1i1.1707.
- Yuwono, Teguh, 2006, *Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik*, Jurnal Inovasi Pertanian.
- Zendrato, F. P. (2021). Respon pemberian POC dari sayur kol dan bokasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman timun (Cucumis sativus) [Skripsi, Universitas Pembangunan Panca Budi]. Repository Universitas Pembangunan Panca Budi.