

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Dwi Setyo. (2008). Efektifitas penggunaan kompos organik hasil pengomposan dengan inokulan limbah tomat dan EM4 terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*).
- Astuti, Y., Setyaningsih, M., & Lestari, S. (2021). Alternatif Pengganti Ab Mix Pada Perangkat Hidroponik. *Journal ABDI*, 7(1), 6–11.
- Astuti, Y., Syarifudin, S. A., Maesyaroh, & Nisa, R. A. (2021). The effectiveness of sludge in the leaf fermentation process. *IOPConference Series: Earth and Environmental Science*, 755(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/755/1/012054>
- Astuti, Yuni; Anugrah, D. S. (2019). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Jerami Padi sebagai Alternatif Pengganti Pupuk Kimia di SMA Negeri 1 Tambelang dan SMP Negeri 1 Tambelang. In tidak dipublikasikan.
- Astuti, Yuni; Anugrah, Devi; Faruq, H. (2020). Efektivitas Fermentasi Bahan Organik dalam Pengelupasan Jaringan Mesofil Daun Kupu-Kupu (*Bauhinia purpurea* L.). *JBIO: JURNAL BIOSAINS (The Journal of Biosciences)*, 6(2), 32–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/jbio.v6i2.15796>
ISSN
- Cahaya, A., & Adi Nugroho, D. (2019). Pembuatan kompos dengan menggunakan limbah padat organik (sampah sayuran dan ampas tebu). *Jurnal Artikel*, 1–7.
- Fitriyatno, Suparti, & Anif, S. (2011). Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 635–641.
- Hilman Faruq, Upaya Pemanfaatan Limbah... pdf Sundari; Raden, Ince; Hariadi, U.

S. (2016). Pengaruh POC dan AB MIX terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Magrobis Journal*, 16(2), 9–19.

Larasati, A. A., & Puspikawati, S. I. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi

Kompos Dengan Metode Takakura. *Ikesma*, 15(2), 60–68.
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.14156>

Lestari, Suci; Astuti, Yuni; Suciati, R. (2021). Konsep Zero Waste di Sekolah:

Pengolahan Sisa Organik Rumah Tangga sebagai Sumber pangan Alternatif. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 5(5), 2423–2432.

Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat. Ilmu dan Seni*. Jakarta : RinekaCipta. Jakarta.

Sastrawijaya, A. Tresna. (1991). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Setyaningsih, M., Astuti, Y., Broto, A. H., Palupi, D. P., Arsy, I., Putri

Octavianingrum, & Yeni Elmi. (2018). Pemanfaatan Pupuk Cair Organik Limbah Sayur Dan Buah Dari Pasar Tradisional Kramat Jati Sebagai Alternatif Nutrisi Pada Perangkat Hidroponik. *UHAMKA*.

Setyorini, D., & Saraswati, R. (2006). Pupuk Kompos. In *Ballittanah* (pp. 11–40).

<https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/02kompos>. 1785 Soedrajat, R. (2008). *Mengelola Sampah Kota*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Soemirat, Juli. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Sulistiyorini, Lilis. (2005). *Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos*.

Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, Juli 2005 : 77 - 8.

Supriati, Y; Herliana, E. (2015). *Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya.

Suryandari, Putri; Asmawi, T. (2017). Pengembangan Limbah Daun Transparan sebagai Hiasan Dinding bagi Interior. *Arsitron*, 8(1), 8–13.

<https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/arsitron/issue/archive>

Suswardany, Dwi

L. (2006). Peran Efective Microorganism-4 (EM-4) dalam meningkatkan kualitas kimia kompos ampas tahu. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 7, No.

2, 2006: 141 - 149.

Suyoto, Bagong. (2008). *Fenomena Gerakan Mengelola Sampah*. Jakarta :

PT Prima Infosarana Media. Tim Penulis PS. (2008).

Penanganan dan Pengolahan Sampah. Jakarta

: Penebar Swadaya