

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. 2023. *Pengaruh Lama Fermentasi Limbah Cair Kopi Arabika (Coffee Arabica L.) Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair*. Jambi: Universitas Jambi.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2022. *Pupuk Organik dan Hayati Bisa Dijadikan Alternatif Atasi Kekurangan Pupuk Subsidi*. <https://bppsdp.pertanian.go.id/blog/post/pupuk-organik-dan-hayati-bisa-dijadikan-alternatif-atasi-kekurangan-pupuk-subsidi>. (Diakses 25 Mei 2024).
- Dinas Pertanian Bondowoso. 2024. *Profil Dinas Pertanian Kabupaten Bondowoso*. <https://pertanian.bondowosokab.go.id/profil-dinas/>. (Diakses 24 Mei 2024).
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Bangka Belitung. 2021. *Asam Amino dan Manfaatnya Bagi Tanaman*. <https://distan.babelprov.go.id/content/asam-amino-dan-manfaatnya-bagi-tanaman>. (Diakses 25 Mei 2024).
- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. 2022. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Pupuk Bersubsidi*. Jakarta.
- Hadiwidodo, M., E. Sutrisno, dan A. Sabrina. 2019. *Pengaruh Variasi Gula Pasir Terhadap Waktu Pengomposan ditinjau dari Rasio C/N pada Sampah Sayuran Pasar Jati Banyumanik dengan Penambahan Bioaktivator Lingkungan*. Jurnal Prespirasi. Hal 36.
- Hapsari, A.Y. 2013. *Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi secara Semianaerob*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nur, T., A.R. Noor., M. Elma. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganism)*. Konversi. Hal 5.
- Portal Resmi Pemerintah Kabupaten Jombang. 2023. *Membuat Asam Amino Untuk Tanaman*. <https://jombangkab.go.id/opd/pertanian/berita/membuat-asam-amino-untuk-tanaman>. (Diakses 25 Mei 2024).

Sari, M.W., dan S. Alfianita. 2018. *Pemanfaatan Batang Pohon Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi*. Jurnal TEDC. Hal 133.