

DAFTAR PUSTAKA

- Azzami. 2015. Manfaat Arang Sekam Sebagai Media Tanam. <https://mitalom/manfaat-arang-sekam-sebagai-media-tanam>. Diakses tanggal 17 Juni 2022
- Cahyono, B. 2003. Kacang buncis (Teknik Budiyaya dan Analisis Usaha Tani). Yogyakarta: Kanisius.
- Handoko, H. B. 2008. Pachypodium (Panduan Lengkap Merawat dan Membudidayakan Pachypodium Anda Agar tumbuh Prima). Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Indriani Y. 2009. Pembuatan kompos secara Kilat. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Isroi, 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Murbandono. 2000. Manfaat Bahan Organik bagi Tanaman. Bogor: Puslit Biologi.
- Musmanar. 2003. Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Peraturan Mentan, No. 2/Pert/HK.060/2/2006. <https://ejournal.akprind.ac.id>. Diakses 17 Juni 2022
- Permentan No. 70 /Permentan/SR.140/10/2011. Tentang Pupuk Organik. Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. <https://media.neliti.com/>. Diakses pada 13 Mei 2022
- Purwanto. 2007. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Purwono Dan Hartono, 2005. Kacang Hijau. Jakarta: Penerbit Swadaya, Retrieved. <https://jurnal.uns.ac.id>. Diakses 17 Juni 2022
- Sumekto, Riyo. 2006. *Pupuk Organik*, PT Intan Sejati, Klaten.
- Suparman, M. 1994. EM4 Mikroorganisme Yang Efektif. Sukabumi. KTNA.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian organik: menuju pertanian alternative dan berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Yiniwati. M, F. Iskandar, dan A. Pandulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. <https://ejournal.akprind.ac.id>. Diakses 17 Juni 2022

Yuwahyono, U.2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif & Efisien. Penerbit Swadaya. Jakarta. Retrieved. <https://jurnal.uns.ac.id>. Diakses 17 Juni 2022.

Yuwono, D., 2005. Pupuk Organik, Penerbit Swadaya, Jakarta.