

DAFTAR PUSTAKA

- Ambang, Guritno dan Sitompul, S.M. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Biotek. 2013. Mengenal Jati (*Tectona grandis*) Varietas Solomon. <http://biotek.bppt.go.id>. Diakses pada 25 Juni 2014.
- BPS : Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia 2021. <https://www.bps.go.id/publication/2021/02/26/938316574c78772f27e9b477/statistik-indonesia-2021.html>
- Darmawan, D., Yusuf, M., dan Syahrudin, I. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 6(1), 13-18.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk. Kascing. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanum, F., Suryani, N. N., dan Soepadma, N. R. 2020. Pengembangan Diversifikasi Produk Olahan Jamur Tiram. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Iptek*, 1(2), 90-95.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Irwan, W.A dan Agus, W. 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Pertanian*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung.
- ICCO : International Cocoa Organization. 2022. Monthly Review of The Market. <https://www.icco.org/icco-documentation/cocoa-market-review/#toggle-id-2>
- Ismail, Z. F. 2012. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Jumar., Saputra, R. A., dan Putri, K. A. 2021. Kualitas Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 6, No. 1).
- Katadata Media Network : Databoks. 2022. Produksi Kakao Indonesia Terus Menurun 3 Tahun Terakhir. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/01/produksi-kakao-indonesia-terus-menurun-3-tahun-terakhir>

Kompas.com. 2022. Mendunia, Produk Olahan Kakao RI Sudah Diekspor ke 96 Negara.

<https://money.kompas.com/read/2022/11/14/173529826/mendunia-produk-olahan-kakao-ri-sudah-diekspor-ke-96-negara?page=all>

[Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada, Jakarta.](#)

[Lestari, S. A., Umrah, U., dan Miswan, M. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Media Jamur Tiram \(*Pleurotus ostreatus* \(Jacq\) P. Kumm\) Terhadap Pertumbuhan Bibit Bibit \(*Theobroma cacao* L.\). Biocelbes, 10\(2\).](#)

Manullang, W., dan Silalahi, F. R. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Agrica Ekstensia, 13(2), 28-34.

Munawar, A. (2018). *Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman*. PT Penerbit IPB Press.

Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pamuji A, Pratomo B, dan Manurung S. 2018. Pengaruh Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram dan Urin Sapi yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. Agropriamtech, 1(2), 44–56.

Paramanathan, S. 2013. Managing Marginal Soils for Sustainable Growth of Oil Palms in the Tropics. Journal of Oil Palm and the Environment.

Puput, P. S. dan Kusuma, W. 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Banglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk.

Purnawanto, A. M., dan Nugroho, B. 2015. Efektifitas kompos limbah media tanam jamur tiram sebagai pupuk organik pada budidaya bawang merah di tanah ultisol. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 17(2).

Rosniawaty, S., Maulina, A., Suherman, C., Soleh, M. A., dan Sudirja, R. 2020. Modifikasi Penggunaan Subsoil Melalui Penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1):37-35.

Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus*

ostreanus Jacquin) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Tumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora Edulis* Var. *Flavicarppa* Degner). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tambunan, E. R. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media Tumbuh Sub Soil Dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian Dan Pupuk Anorganik.

Tumpal. S, Riyadi. S, dan Laeli, N. 2011. *Budidaya Coklat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

United States Departement of Agriculture: Natural Resources Conservation Service. 2002. *Theobroma cacao* L.
<https://plants.sc.egov.usda.gov/home/plantProfile?symbol=THCA>

Zaenuddin, 2012. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gajah Mada Univer..., Press.