

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, M. 2019. Macam-macam media tanam. Pertanian.go.id:<https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/81787/macam-macam-meida-tanam>. (diakses pada 15 juli, 2023)
- Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia (AEKI). 2020. Luas Areal Produksi. [www.aeki.aice.org/areal\\_dan\\_produksi\\_aeki.html](http://www.aeki.aice.org/areal_dan_produksi_aeki.html) (Diakses pada 23 Juli, 2023).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data statistik produksi kopi tahun 2021. <https://bps.go.id>. (Diakses pada 8 Juli, 2023).
- Baba, B., Yassin, M. R., dan Yusuf, M. 2022. Aplikasi berbagai dosis bokashi dan urea terhadap pertumbuhan vegetatif bibit kopi robusta. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 11(1): 29-36.
- Bayu, P. E. 2013. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun. Surakarta: UNSRI.
- Dalimoenthe, L.S. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1): 1-11.
- Dewantara, F.R., Ginting, J dan Irsal. 2017. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair. *Jurnal agroteknologi FP USU*. 5(3):676-684.
- Dewi, N. P. T. F. 2022. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). Disertasi. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Djaenudin, U. D., Marwan H., Subagyo H., dan Hidayat. 2003. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Endah, W., Rita dan Indah, R., 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim 9(1): 35-39.
- Fahmi, I. Z. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Fajrin, M. R. 2016. Komposisi Unsur dalam Pupuk. [www.chemistic.com/2016/04/komposisiunsurdalampupuk.html](http://www.chemistic.com/2016/04/komposisiunsurdalampupuk.html). (diakses pada 23 juli, 2023)
- Fitriana, Listin, Fatimah, Siti, Hidayah, Yunin, 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella* sp). *Jurnal Agrovivur* 3(1), 36-46.

- Inawati, K. 1989. Pengelolaan Pembibitan Jeruk Dengan Cara Minigrafting di PT. Hartimart Utama Bawen, Jawa Tengah. Laporan Kuliah Kerja Nyata, Jurusan Budidaya Pertanian IPB. Bogor.
- Kurniadi, Hermawang. 2010. P Jaringan dan P tersedia Tanah serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Maca Pemupukan di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi, Universitas Sebelas Maret.
- Kusuma, E. M. 2014. Respon rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap pemberian pupuk majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*.
- Lindawati. 2012. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Lingga, P 2012. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kandang, Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya(P4S) ANTANAN. Bogor
- Manik, B. L. J., dan Ali, M. 2018. Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*, Pierre). *Jom Faperta*, 5(1).
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Pertiwi, I. dan Ardian. 2013. Pemberian pupuk vermikompos pada bibit kopi robusta. *Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riuun University*. 9:-2.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M dan Wasonowati, C. (2012). Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 14-25.
- Prayugo, S. 2017. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Purnomo, R., Santoso, M., dan Heddy, S. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal produksi tanaman*, 1(3): 93-100.
- Rahma, Y. F. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Rosniawaty, S., Sudirja. R., dan Hidayat, H. 2017. Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica* L.) *Jurnal Kultivasi* Vol. 16(1).
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2011. Pupuk Organik Tingkatan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 27, No.6 : Bogor.
- Sastrahidayat, I. R. 2017. *Penyakit Tumbuhan Yang Disebabkan Oleh Jamur*. Universitas Brawijaya Press.
- Simanungkalit, R. D. M. (2018). Prospek pupuk hayati dan pupuk organik di Indonesia. <http://balitan.deptan.go.id/dukumentasi/./pupuk/pupuk18.pdt>, 13.

- Simorangkir, J. W., Ginting, J., dan Irsal. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Agroteknologi* FP USU. (632):2324-2330.
- Sudarto, M., Zairin, A., Hipi, A dan Surahman. 2013. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Pastura*. (1): 2-5.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- USDA *Plants Database*. 2022. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Coffea* L. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile>. (Diakses 9 Juli 2023).
- Yuliana, Y., Rahmadani, E dan Permanasari, I. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37-42.