

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari, R. 2012. *Pemanfaatan ampas teh dan ampas kopi sebagai penambah nutrisi pada pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersium*) dengan media hidroponik*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah surakarta, Surakarta.
- Gardner, F.P., R.B Pearce dan R.L Mitcheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Raja Grafindo Persada. 358 hlm.
- Harjadi, S. 1991. *Pengantar agronomi*. Jakarta. Gramedia.
- Imran, A. N. I. 2016. *Tambahan Media Tanam Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar ( *Capsicum annum L .* ) Secara Hidroponik*. 1–92. [18 Agustus 2020].
- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Leiwkabessy, F. M. dan Sutandi. 1998. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mangoendidjodjo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. *Pupuk Akar dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murbandono, H.S.L. 2002. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nigrum, F.G.K. 2010 *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Pada Media Tanaman Yang Berbeda*. Surakarta: Skripsi. Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pangihutan, P. E., Yetti, H., & Isnaini. 2017. *Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L*)*. *JOM Faperta*, 4(2), 1–11.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Pujiyanto, S.Wardani, Winaryo, P.Rahardjo dan C.Ismayadi. 1998. *Pemilihan Teknologi dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Perkebunan Kopi*. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Vol 14 (1), 16-22.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2014. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta. Agromedia Pustaka.Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya Group.
- Rodiana. 2007. *Ampas Teh terhadap Tanaman Cabai*. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/bioed/article/download/561/602> [07 Agustus 2020].
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea chanephora L.)*. *Jurnal Agrium*, 16(1), 28. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i1.1339> [07 Agustus 2020].
- Slamet, W., Purbayanti, E.D. and Darmawati, A., 2001. *Pemanfaatan Limbah rumah potong Hewan Dan Limbah Industri Minuman Teh Sebagai Pupuk Organi Untuk Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata)*. <http://eprints.undip.ac.id/21549/>. [22 Agustus 2021].
- Sofyan, Sudarsono Efendi, dan Melya Riniarti. *Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (Samanea Saman)*. *Jurnal Sylva Lestari* 2.2 (2014): 61-70. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/349/331>. [22 Juli 2020].
- Sudarto, M. Zairin, Awaludin Hipi dan Ari Surahman, 2003. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Pastura* (1): 2.
- Supriyanto, S., & Kamal, Z. (2006). *Penentuan Kadar Cu, Fe, Zn Dalam Tanah, Tanaman Teh, Daun Teh dan Minuman Teh*. *GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir*, 9(1), 25–28. <https://doi.org/10.17146/gnd.2006.9.1.169>. [18 Agustus 2020].