

## 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.
- Anwar, E.K. 2007. *Pengaruh inokulancacing tanah dan pemberian bahan organik terhadap kesuburan dan produktivitas Tanah Ultisol*. Tanah Trop. 12 (2): 121-130.
- Cahyono, Bambang. 2011. *Sukses Berkebun Kopi*. Jakarta : Penerbit Mina.
- Canaki, M. & J.V. Gaspen (2001). *Biodiesel from oils and fats with high free fatty acids*. Trans. Am. Soc. Automotive Engine, 44, 1429- 1436.
- Fadli, L.M. dan P. Purba, 1993. *Penggunaan Pupuk Tablet Kokei Nugget Sebagai Sumber Hara Bagi Bibit Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. Medan : Jurnal Perkebunan IX.
- Falahuddin, I., Raharjeng, A. R. P., & Harmeni, L. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi*. Jurnal Bioilmi, 2(02).
- 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.
- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lakitan Benyamin, 2013. *Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. *Pupuk Akar dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murbandono, H.S.L. 2002. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Pujiyanto, S.Wardani, Winaryo, P.Rahardjo dan C.Ismayadi. 1998. *Pemilihan Teknologi dalam Rangka Optimasi Pengelolaan Perkebunan Kopi*. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Vol 14 (1), 16-22.
- Rochmah, H. F., Wachjar, A., & Sulistyono, E. (2016). Karakteristik Agronomi Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Pada Berbagai Interval Penyiraman Air. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Indonesia: Inovasi Teknologi Dan Pembangunan Sumberdaya Manusia Berdaya Saing Memasuki Era Mea*, Kendari: 08 Maret 2016. 83.
- 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].
- Zainuddin, D. & T. Murtisari (1995). *Penggunaan limbah agro-industri buah kopi (kulit buah kopi) dalam ransum ayam pedaging (Broiler)*. Pros. Pertemuan Ilmiah Komunikasi dan Penyaluran Hasil Penelitian. Semarang : Sub Balai Penelitian Klepu, Puslitbang Peternakan, Badan Litbang Pertanian, 71-78