

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, Y. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Aisyah S., Hapsah., Ariani E. 2008. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) JOM FAPERTA, 5: 1-13.
- Budiman, H. 2016. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 216 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2018. Dharmasraya dalam Angka. [http:// www.dharmasrayakab.bps.go.id](http://www.dharmasrayakab.bps.go.id) [29 Juli 2020].
- [CPS] Central Plantation Service. 2014. Hasil Analisis Pupuk Cair Azolla. PT. Central Alam Resources Lestari. Pekanbaru.
- Dewanta, R. F., J. Ginting dan Irsal. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi FP USU 5: 676-684.
- Dewi, I. R. 2007. Fiksasi N Biologis pada Ekosistem Tropis. Makalah Biosfertilisasi. Pasca Sarjana UNPAD. 69 hal.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Kopi*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan. 97 hal.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia. *Kopi 2017-2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian. 94 hal.
- Djojosoewito, S. 2000. *Azolla Pertanian dan Multiguna*. Yogyakarta: Kanisius. 22 hal.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa., dan R. Hartono. 2004. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya. 16 hal.
- Ferita, I., N. Akhir, H. Fauza dan E. Sofyanti. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir Roxb*). Jerami. 2(2):249-254.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia. 428 hal.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 49 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Persindo. 248 hal.

- Inaini, R. 2015. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hijau Cair Azolla dan Kihujan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Signal (*Brachiaria decumbens*) pada Lahan Marginal. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 238 hal.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 222 hal.
- Lindawati, N. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 156 hal.
- Lubis, A.U. 2000. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia* Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Sumatera Utara.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya. 192 hal.
- Nurul, M. 2018. Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos Azolla pinnata Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 107 hal.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 240 hal.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pertumbuhan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15(2): 21-31.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, dan S.J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 75 hal.
- Purwendro, D. dan Nurhidayat, T. 2007. *Pembuatan Pupuk Cair*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 106 hal.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 212 hal.
- Rao, S. N. S. 2007. Mikro Organisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press). 352 hal.
- Riyanto. G. 1993. Pengaruh Inokulasi Azolla terhadap Hasil Padi. [Skripsi]. Jember. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sari, W. K. 2013 Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 5(1): 14-27.
- Sulistiyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Sagu pada Medium Alluvial untuk Pembibitan Jarak Pagar. Tek.Perkebunan & PSDL Vol.1. Pontianak.

Suryati, D. Sampurno. E., Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentarsi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinannta*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). di Pembibitan Utama. JOM Faperta. 2(1): 13 hal.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: Nuasa Aulia. 200 hal.

