

DAFTAR PUSTAKA

- Augstburger, F and Berger, J and Censkowsky, U and Heid, P and Milz, J and Streit, C. (2000). Organic farming in the tropics and sub tropics. *Kleinhaderner, Germany*.
- Berecha, et al. (2011). Exploring the suitability of coffee pulp compost as growth media substitute in greenhouse production. *International Journal of Agricultural Research*, 6, 255–267.
- Braham, JE and Bressani, R. (1979). *Coffee pulp: composition, technology, and utilization*. IDRC, Ottawa, ON, CA.
- Hardjowigeno, S. (2003). Ilmu Tanah Ultisol. *Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta*.
- Isnaini, M. (2006). Pertanian Organik. In *Kreasi Wacana. Yogyakarta*.
- Kadir, Syafruddin and Karo, M. (2006). Pengaruh pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi kopi arabika. *Jurnal Agrivigor*, 6(1), 85–92.
- Kuit M, Jansen DM, T. N. V. (2004). Manual for Arabica Cultivation. *Tan Lam Agricultural Product Joint Stock Company, Quang Tri*, 219.
- Kusumaningrum, Indri and Hastuti, Rini Budi and Haryanti, S. (2007). Pengaruh perasan sargassum crassifolium dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*glycine max (l) merill*). *ANATOMI FISILOGI*, 15, 7–13.
- Mandiri, T. K. T. (2018). *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Bandung: Penerbit Nuansa Aulia.
- Muliasa, A. (2016). Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan. *Skripsi. Bogor Agricultural, Bogor*, 1–84.
- Ni'am A.M., B. S. H. (2017). Pengaruh Pemberian Inokulan Legin dan Mulsa Terhadap Jumlah Bakteri Binti Akar dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. *Jurnal Mipa*, 40, 80–86.
- Novita, Elida and Fathurrohman, Anis and Pradana, H. A. (2018). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2, 61–72.
- Panggabean E. (2011). *Kopi*. Jakarta: Redaksi AgroMedia.
- Puslitkoka. (2015). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Rahardjo, P. (2012). *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sidabutar, Sarah Vitrya and Siagian, Balonggu and Meiriani, M. (2013). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1, 96140.
- Statistik, B. P. (2018). *Statistik Kopi Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik.
- Sumintari, E. (2016). *Aplikasi Kompos Limbah Kulit Biji Kopi Sebagai Pengganti Pupuk Kandang pada Budidaya Stroberi*.
- Suriadikarta, Didi Ardi and Simanungkalit, RDM and Saraswati, R and Setyorini, D and Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati. *Litbang Pertanian*, 26, 1–10.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik: pemyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius.
- Torey, PC and Ai, NS and Siahaan, P and Mambu, S. (2013). Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*, 3(2), 57–64.