

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Khoiri, M. A., dan Rachim, K. (2015). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Agrotech. Trop.*, 4(1), 1–7.
- Badan Pusat Statistik / BPS – Statistics Indonesia. (2020). *Statistik Kopi Indonesia 2018*. ©Badan Pusat Statistik / BPS – Statistics Indonesia.
- Charrier, A., dan Berthaud, J. (1988). Principles and Methods in Coffee Plant Breeding : *Coffea Canephora* Pierre. *Agronomy.*, 4, 167–197.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Ferry, Y., Supriadi, H., dan Ibrahim, M. S. D. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi : Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat* (D. Pamungkas & C. A. Nofriyaldi (eds.); 2015th ed.). IAARD Press.
- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. (terjemahan). (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Handoko, A., dan Rizki, A. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. In *Repository Uin Raden Intan*. Repository Uin Raden Intan.
- Hulupi, R. (2016). *Bahan Tanam Kopi*. In T. Wahyudi, Pujiyanto, Masnawi, Prams's, Sujiwo, & Maarif (Eds.), *Kopi: Sejarah, Biotani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*. (1st ed., pp. 56–100). Gadjah Mada University Press.
- Lizawati. (2002). *Analisis interaksi batang bawah dan batang atas pada okulasi tanaman karet*. Tesis. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Khrishnawati, D. (2003). Pengaruh pemberian pupuk Vermikompos terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kentang (*Solanum tuberosum*). *KAPPA* (2003) Vol. 4, No.1, 9-12

- Nurseha, N., Anwar, R., dan Yudianto, Y. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 32–40.
- Permentan. (2011). Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembena Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 70(140), 1–109.
- Permentan. (2014). Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk dan Kebun Entres Kopi Arabika dan Kopi Robusta. Kementan. Kebun Induk. Kopi Arabika. Kopi Robusta. Pedoman Teknis., 26.
- Pertiwi, I., dan Ardian. (2016). Pemberian Pupuk Vermikompos Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). *JOM Faperta*, 3(1).
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, S, Swanto, Indrawanto, C., dan Munarso, S. J. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kopi. In ISBN. ISBN.
- Puspita, D. E., dan Khumaira. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Pada Pembibitan Tanaman Kopi (*Coffee sp*). *Jurnal Agrista*, 24(1), 36–39.
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun Kopi (A. Mu'min (ed.); 1st ed.). Penebar Swadaya.
- Rahayu, E. S., dan Sulistyaningsih, C. R. (2012). Analisis Profitabilitas dan Efisiensi Budidaya Kopi di PTP Nusantara IX (PERSERO) Kebun Getas Salatiga. *Jsep*, 6(3), 19–25.
- Roni, N. G. K. (2015). Tanah Sebagai Media Tumbuh Tanaman. In Bahan Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Sari, Ni. P., dan Abdoellah, S. (2016). Pengelolaan Hara Tanaman. In T. Wahyudi, Pujiyanto, Masnawi, Prams's, Sujiwo, dan Maarif (Eds.), *Kopi: Sejarah, Biotani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*. (1st ed., pp. 235–250). Gajah Mada University Press.
- Setyorini, D., Saraswati, R., dan Anwar, E. K. (2006). Kompos. In R. M. D. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds.), *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp. 11–38). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

- Taiz, L. dan E, Zeiger. (1998). *Plant Physiology*. Sinauer Associates, Inc. Massachusetts, 110 – 111.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti dan S. Yoseva. (2017). Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jom Faperta* Vol. 4 No. 1.
- Warsana. (2009). Kompos Cacing Tanah (CASTING). *Tabloid Sinar Tani*, 5–8.
- Wulanjari, D., & Wijaya, K. A. (2022). Optimalisasi Dosis N Pada Bibit Arabika Komasti Pasca Pindah Tanam. *Biosense*, 05(01), 120–127.
- Yuliasmara, F., dan Ardiani, F. (2016). Perbanyakan Konvensional. In T. Wahyudi, Pujiyanto, Masnawi, Prams's, Sujiwo, dan Maarif (Eds.), *Kopi: Sejarah, Biotani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*. (1st ed., pp. 118–140). Gadjah Mada University Press.