

DAFTAR PUSTAKA

- Acep, S, Eko suryanto. (2021). Pengaruh Pemberian Vermikompos Terhadap Bibit Kopi Varietas Robusta (*Coffea Canephora*). Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo. Volume 6 nomor 2, November 2021.
- AAK. (2015). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta. Kanisius.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Produksi, Produktivitas, dan Luas Tanaman Perkebunan Indonesia*. Jakarta. BPS Indonesia.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian., (2008). *Teknologi Budidaya Kopi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Lampung.
- Dahlianah, Inka. (2014). Pupuk Hijau Salah Satu Pupuk Organik Berbasis Ekologi Dan Berkelanjutan. Fakultas Pertanian MIPA, Universitas Palembang. Volume 9:2, Halaman 54-56, Desember 2014.
- Damanik, J. (2009). *Pengaruh Pupuk Hijau Kiriuh (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*)* [skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Daryono, H. & Z. Hamzah. (2017). *Studi Mengenai Gulma kirinyuh odorata L, yang terdapat di hutan jati(*tectona grandis*)*. Bogor. Dalam Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- Djaenudin, U. D, Marwan H., Subagyo H., & Hidayat. (2003). *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Falahuddin, Irham. Anita, R, P, R dan Lekat, H. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Lembah Kulit Kopi (*Coffea Arabica L.* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. Prodi Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Patah Palembang. Vol 2, No. 2, Agustus 2016.
- Ferry, Yulius., Supriadi H., Ibrahim M. S. D. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat*. Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD) Press: Bogor.
- Gardner, F.P, R. B. Pearce & G. L. Mitchell,(2010). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Irfan. M, Hera. N, Intan. A.S. (2023). Pengaruh Pupuk Cair Nutritan Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Hal 223.
- Jusman A.T. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Pada Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao*)*. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Lingga, P & Marsono.(2001). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga, P & Marsono.(2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. (2000). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : Rajawali Pers.
- Lakitan, B. (2011). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Luik, P. (2005). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kirinyuh pada Tanaman Jagung*. Jakarta. Penerbit Kanisius.
- Najiyati, S. & Danarti. (2007). *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Najiyati, S & Danarti. (2012). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nasution, E. (2009). Aplikasi Beberapa Tanda Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcus*). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nugroho, Y.A, Sugito Y, Agustina L. (2013). *Kajian Penambahan beberapa dosis pupuk hijau dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman selada (Lactuca sativa L)*. J.Exp.Life Sci. Vol. 3 No. 2, 2013. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 Hal.
- Nurhakim & Rahayu, Sri. (2014). *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra Pustaka. Jakarta.
- Panggabean E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. PT Agro Media Pustaka Jakarta Selatan
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., dan Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Savitri, Kurnia. Yusnizar dan Hifnalisa. (2023). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos Terhadap Produksi Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Bener Meriah. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, Volume 8, Nomor 3 Agustus 2023.
- Sitompul & B. Guritno.(2016). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto, & Soemarno. (2015). *Penggunaan bahan pangkasan krinyu (chromolaena odorata) untuk meningkatkan ketersediaan P, K, Ca, dan Mg 116 pada oxic dystrudepts di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah*. Agritivia. XXIII (1): 20 – 26
- Tambunan, M. M., T. Simanungkalit dan T. Irmansyah. 2008. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Pasar dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4) di Pre-Nursery. Fakultas Pertanian USU: Medan.
- Utami dan Handayani (2003) dalam Nur AF, Bambang S, Yulia N. 2015. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol 2. No 2:237-244.
- Wahyudi, Eko Teguh., Erlinda Ariani, Sukemi Indra Saputra. (2017). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guinesis Jacq) Yang Diberi Pupuk Hijau Kirinyuh & Pupuk NPK*. Skripsi. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.

Wintgens, J.N. *Coffee: Pengolahan, Produksi, Berkelanjutan, Buku Panduan Untuk Petani, pengolahan, perdagangan, dan peneliti*. Weinheim: Wiley-VCH (2009).

Yahmadi, Mudrig. (2013). *Rangkaian Perkembangan Dan Permasalahan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia . Jawa Timur.

Yenti, N. (2012). *Efek Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena Adorata) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi Pada Tikus Sprague Dawley*. Tesis. Program Studi Sains Veteriner, Universitas Gadjah Maja. Yogyakarta

