

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Amrul, K. M., dan Kamalia, R. (2015). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Agrotek Trop.* Vol. 4(1). Hal: 1-7
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. (2016). *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos dari Ampas Kempaan Daun Gambir*. Padang: BPTP Sumbar. 23 hal.
- Budiman, H. (2016). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 216 hal.
- Damanik, S., Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Destiawan, P. (2020). Efektivitas Bioaktivator Terhadap Pengomposan Ampas Kempaan daun Gambir (*Uncaria gambir* ROXB). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturong, R. A., and Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec.* 32(5): 8
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). *Statistik Kopi Indonesia 2020-2022*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan. Hal: 309.
- Fatih, M. (2012). Dinamika Komunitas Aktinobakteria Selama Proses Pengomposan. *Jurnal Kesehatan*. 15(3): 611-618.
- Fauzi, Y., Y. E. Widiastuti, I Satyawibawa, dan R. Hartono. (2002). *Budidaya Pemanfaatan dan Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Frizia, F. (2004). Perbaikan Pertumbuhan Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* ROXB). Dengan Kompos Daun Gambir Yang Menggunakan Efektif Mikroorganisme M-Bio. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Gardner, F. P., R. B., dan R. L., Mitchell. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: H. Susilo. Jakarta: UI-Press
- Gumbira-Sa'id, E. K., Syamsu, E., Mardiyati, A., Herryandie, N., Afni, D. L., Rahayu, R. P., Aang, P., dan Aditya, H. (2009). *AgroIndustri dan Bisnis Gambir Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Harahap, A. D., N. Tengku., dan S. S. Indra. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. Jom Faferta. Vol. 2(1).
- Hasan, Z. (2000). *Pemupukan Tanaman Gambir*. Prosiding Gelar Teknologi Gambir dan Nilam. Padang dan Solok. Balittro. Hal: 86-93
- Himawan, B. A. (2016). *Petunjuk teknis pembibitan tanaman kopi*. Maluku utara. BPTP Maluku utara.
- Hutabarat, H. (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Kempaan Daun Gambir terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Instalasi Penelitian dan Teknologi Pertanian. (1999) Pengaruh Penggunaan Kompos. Didalam: Frizia. 2004. Pengaruh Dosis Kompos Gambir pada Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Istarofah., dan Z. Salamah. (2017). Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). Jurnal Bio-site. Vol. 3(1). Hal: 42.
- Lakitan, B. (2000). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. (2007). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lindawati, N. (2002). *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Jakarta.
- Lingga & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 7-8
- Lingga, P. (2003). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A. U. (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia Edisi 2*. Sumatera Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mulyono, S. (2022). *Eksistensi Kopi di Bengkulu*. Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim. Solok. Hal: 17-18
- Mustafa. (2007). *Budidaya Kakao (Theobroma cacao L.)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasaruddin. (2010). *Pengaruh Pupuk Organik Cari Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Nasution, E. (2009). Aplikasi Beberapa Tanda Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcus*). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

- Nazir, N. (2000). *Gambir Budidaya Pengolahan dan Prospek Deversifikasinya*. Yayasan Hutanku. Padang.
- Nisa, C. (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Kempaan Daun Gambir dengan Bioaktivator *Trichoderma Harzianum* terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nugroho, B. (2004). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 13(9): 23-27.
- Nurseha., Risvan. Anwar, dan Yudianto. 2019. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Berbagai Komposisi Media dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. Jurnal Agroqua. Vol.17 (1): 34.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 240 hal.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 5-13.
- Riswandi, R. (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rizwan, M. (2021). *Budidaya Kopi*. Azka Pustaka. Pasaman. Hal: 22.
- Ryan, M.S. dan Soemarno. 2016. *Pengolahan Lahan untuk Kebun Kopi*. Gunung Samudra. Malang. Hal: 2
- Samekto, R. (2006). *Pupuk Kompos*. Klaten: PT Intan Sejati.
- Sentana, S. (2010). Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta. Hal: 1-2
- Setyorini, D. (2005). Pupuk Organik Tingkatan Produksi Tanaman. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal: 13-15
- Suherman, C. (2007). Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Trichokompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Kultivar Sungai Pancur 2 (SP2) di Pembibitan Awal. Jurnal Peragi. Universitas Padjajaran.
- Sulistiyorini, L. (2005). Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2(1): 77-84.
- Supartha, I. Y. Y., G. Wijaya., dan G. M. Adnyana. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 1(2): 99.
- Susilawati, N., dan Putra, F. A. (2020). Pemanfaatan Pupuk Campuran Limbah Kempaan Gambir, Abu Canggang Sawit dan Sekam Padi sebagai Media

Tumbuh Bibit Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Distilasi. Vol. 5(2). Hal: 18-25.

Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Suwarto. (2010). *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syahrini. (2007). Pengaruh Pemberian Dosis Porasi Kempaan Gambir Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Syarief, A. (2001). Respon Bibit Manggis (*Garcinia mangotana* L.) terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA), Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penaungan pada Ultisol di Padang, Sumbar. Program Doktor Universitas Padjajaran. Bandung.

Tivano, P. C. (2020). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Kempaan Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Verawati, Y., Novi., dan Eka. P. I. L. (2013). Pengaruh Pemberian Kompos Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). STIP PGRI Sumatera Barat. Hal: 3.

Yuli., Novi dan Putri, I.L.E.. (2013). Pengaruh Pemberian Kompos Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI. Sumatera Barat.

