

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.M. 2010. Aplikasi Anjuran Pemupukan Tanaman Kopi Berbasis Uji Tanah Di Desa Bongancina Kabupaten Buleleng. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. ISSN: 1412-0925.
- Aslamiah, I. D., & Sularno. (2018). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Semnastan, 115–126.
- Arifin, R. (2019). Maksimalisasi Hasil Panen Kopi Melalui Pemangkasan Cabang Pasca Panen dan Pengendalian Hama Secara Alami untuk Meningkatkan Produksi Kopi. Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M), 1(1), 23
- Aziz, A. (2022). Manajemen Produk (Efektif dan Efisiensi Produk). Bustami., Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 1 (2) : 159 – 170
- Boy, R. 2011. Kajian Teknik Pemupukan Organik dan Anorganik pada Bawang Palu Dalam Rangka Peningkatan Produktivitasnya. Widyariset 14(2): 407414.
- Cundari, L., Arita, S., Komariah, L. N., Agustina, T. E., Bahrin, D. (2019). Pelatihan dan pendampingan pengolahan sampah organik menjadi pupuk kompos di Desa Burai. Jurnal Teknik Kimia, 25(1), 5-12.
- Dalimunthe, H., Mardhatilah, D., & Ulfah, M. (2021). Modifikasi proses pengolahan kopi arabika menggunakan metode honey process. Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 10(3), 317–326.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Jakarta. Dorasi, M.E.P; 2009. Laporan Kerja Lapangan : Operasi Alat Dan Mesin Pengolahan Kopi Di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Getas Salatiga. Yogyakarta.

- Fiolita, V., A. Muin, Fahrizal. 2017. Penggunaan pupuk NPK mutiara untuk peningkatan pertumbuhan tanaman Gaharu *aquilaria* spp. pada lahan terbuka di tanah ultisol. *J. Hutan Lestari* 5:850-857.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). Doctoral dissertation, Riau University. Riau
- Heddy, S., Santoso, M., Purnomo R. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3), 93-100
- Herawati N, Astuti DT, Kalasari R. 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). 15(1), 30-36.
- Hulupi, R., E. Martini. 2013. Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur. Bogor (ID): Enggar Paramita
- Ichan, Syakur A, Anjar Sri Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) e-J.Agrotekbis 8 (3) : 588-596, Juni 2020 ISSN : 2338-3011.
- Kembaren, E. T., & Muchsin, M. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1).
- Kurniawan, H., R. Evizal, L. M. Septiana, dan M. V. Rini. 2022. Pertumbuhan dan hasil kopi grafting robusta/liberika pada klon dan waktu pemupukan yang berbeda. *Jurnal Agrotropika*. 21(2):131.
- Lestari, W., A. M. Sirojul, dan Asnawati. 2012. Pengaruh kompos limbah talas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon pada tanah alluvial. Skripsi. Pontianak : Universitas Tanjungpura .
- Makalew, G. & Arumsari, R. Y., 2020. Perancangan Strategi Komunikasi Merek Untuk Usaha Coffeshop Malabar Mountain Coffee di Daerah Pangalengan Jawa Barat. *eProceedings of Art & Design*, p. 7 (3).
- A, Nurhayati, N. E. (2020). Respon pertumbuhan bibit kopi arabika varietas Ateng Keumala akibat pupuk organik cair buah-buahan dan dosis pupuk fosfor. *JIM Pertanian Unsyiah*, 4, 11–20.

- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penerbar Swadaya. Mutiara,
- Rustam, A., & Nurindah. (2023). Cita Rasa Khas Kopi Topidi melalui Proses Panen Hingga Metode Pengolahan Dry Process dan Full Wash. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 44–54.
- Noviana, L., & Sukwika, T. (2020). Pemanfaatan sampah organik sebagai pupuk kompos ramah lingkungan di Kelurahan Bhaktijaya Depok. *Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegeRI*, 4(2), 237- 241.
- Novita, E., Fathurrohman, A., Pradana, H. A. (2018). Pemanfaatan kompos blok limbah kulit kopi sebagai media tanam. *Jurnal Agrotek*, 4(2), 61-72.
- Nurhayati. (2017). The Effect Of Coconut Shell Charcoal On Sesame (*Sesamum Indicum L.*) Yield Grown On Coastal Sandy Land Area In Bantul , Indonesia. *International Research Journal Of Engineering And Technology (Irjet)*, 4(9), 1035– 1041.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, S. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor (ID): Pusat Penelitian Perkebunan. Putra,
- A. J., Gozali, M. A., Ey, Y. D. P., Anggraini, W. (2022). Memproduksi dan penjualan pupuk kompos sebagai peningkatan pendapatan Kelurahan Selebar Baru. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata*, 2(1), 236-240.
- Riga, R., Sari, T. K., Agustina, D., Fitri, B. Y., Ikhsan, M. H., Pratama, F. H., & Oktria, W. (2022). Pembuatan pupuk kompos dari limbah kulit kopi di daerah penghasil kopi Nagari Koto Tuo, Sumatera Barat. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(3), 584–591.
- Sahputra, H., Suswati, S., & Gusmeizal, G. (2019). Efektivitas aplikasi kompos kulit kopi dan Fungi mikoriza arbuskular terhadap produktivitas jagung manis. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(2), 102–112. Samekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Saraswati, L. D., Herawati, V. E., Arfan, M., & Ananto, G. P. (2020). Diversifikasi produk olahan limbah kopi di Kecamatan Tretep Kabupaten Temanggung.
- Sinaga, E. I. 2012. Pengaruh Frekuensi Pemberian dan Dosis Pemupukan

- NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal (Pre Nursery). Universitas Simalungun. Siantar
- Singer, J. W., Logsdon, S. D. and Meek, D. W. (2008) ‘Soybean growth and seed yield response to tillage and compost’, *Agronomy Journal*. Wiley Online Library, 100(4), pp. 1039–1046.
- Subantoro, R., & Aziz, M. A. (2019). TEKNIK PEMANGKASAN TANAMAN KOPI (*Coffea* sp). *Mediagro*, 15(01), 52–65.
- Sudantha, I. M., Sahlan, M., & Winanti, B. D. S. (2019). Upaya Meningkatkan Kualitas Kopi Dengan Menggunakan Mesin Roasting Kopi Bersama Petani Kopi di Desa Aik Berik Kecamatan Batukliang Utara. *Prosiding PEPADU*, 1, 233–236.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Nuansa Aulia : Bandung.
- Ubaidillah, Maryadi, M., Dianita, R. (2018). Karakteristik fisik dan kimia phospho kompos yang diperkaya dengan abu serbuk gergaji sebagai sumber kalium (Physical and Chemical Characteristics of Phospho-compost Enriched with Sawdust Ash as Potassium Source). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Perternakan*, 21(2), 98-109.
- Widawati, S., 2005. Daya Pacu Aktivator Fungi Asal Kebun Biologi Wamena Terhadap Kematangan Hara Kompos, Serta Jumlah Mikroba Pelarut Fosfat Dan Penambat Nitrogen. *Biodiversitas*, .6 (4): 240-243.