

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, S. D. Daliani, Y. Farmanta, dan Marzan. 2010. Teknologi Integritas Kopi, Kakao dan Kambing pada Lahan Kering Daratan Rendah-Medium Iklim Basah Spesifik Bengkulu untuk Efisiensi Produksi Sampai 50% serta Meningkatkan Pendapatan Petani 20%. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bengkulu
- Ahmad A. Ahtarudin, F., T. Farda, Liman, dan Syahrrio. 2023. Potensi Nutrien Limbah Kulit Kopi Untuk Pakan Ternak Ruminansi di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Tantalo Department of Animal Husbandry. Faculty of Agriculture. University of Lampung*. 7 (3): 306-311
- Anis F., Hendra A.. P. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember*. 2(2). 61-72
- Asandhi, A.A., W. Setiawati, I. Sulastrini dan N. Sumarni. 2002. Karakterisasi media tanam dan input untuk usahatani LEISA di ekosistem dataran rendah. Laporan Penelitian T.A. 2002, Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 15.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Perkembangan luas panen. Rata-rata hasil dan produksi bawang daun di Indonesia.
- Bustami 2012. Dosis Pemupukan Pada Tanaman. *Bulitin*. diakses 2025
- Dendi, Supriyono, dan Bela P. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) Padatanah Ultisol. *Alumni Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Dosen Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Univeritas Muara Bungo. Stock Peternakan*. 1 (1): 1-10
- Desi M., Lisa F., Feriziana, Yusanto. 2018. Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi melalui Pembuatan Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS*. 50-56
- Dessy A., Aprilina P., Slamet P., Purwanto, Setia B. S. 2021. Pengenalan Teknologi Pembuatan Kompos Dari Limbah Rumah Tangga Di Kelurahan Bendan Ngisor Kecamatan Gajah Mungkur. *Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Jurnal Pasopati*. 3 (3): 123-124
- Ditjenbun, 2006. Pedoman Pemanfaatan Limbah dari Pembukaan Lahan. Direktorat, Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian
- Dzung, N. A., Dzung, T. T., dan Khanh, V. T. P. 2013. Evaluation of coffee husk compost for improving soil fertility and sustainable coffee production in rural central highland of Vietnam. *Resources and Environment*, 3(4): 77–82.

- Elida N., Anis F., dan Hendra A. P. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember. Jurnal Agrotek. 2 (2)
- Elizabet Kaya, 2013. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurusan Agrolgia. Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. 2(1). 43-50
- Feerzet Achmad, Lufy E. M., Teny S., Madani H., dan Titi M. 2024. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Pupuk Organik Di Desa Nanti Agung. Kabupaten Kepahiang. Bengkulu. Journal of Community Engagement, 2024, 1 (1). 9-16.
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., dan Putri, R. A. S. 2017. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usahatani bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kota Banjarbaru. ZIRAA'AH, 42 (3), 193-199.
- Frobel G. D., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi Manado. 95115 Jurnal Zootek. 32 (5)
- Hanafiah, U. 2015. Pengertian Dan Jenis Pupuk. Dalam Dasar-Dasar Pertanian Berkelanjutan. Andi Offset. Yogyakarta. Indonesia.
- Hasnelly dan Edi G. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muara Bungo. Jurnal Sains Agro.5(2).
- Herdiani. E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L). Jurnal AgroSaintha. 3 (1) . Lembang
- Hulopi F. 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Buana Sains. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuana Tungadewi. 6(2). 165-167.
- Irma, I., Pasigai, M. A., dan Mas'ud, H. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Npk. Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 6(1), 18- 26.
- Leiwakabessy F. M. Dan Ahmad S. 2004, Diktat Kuliah Pupuk Dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Insitus Pertanian Bogor. Bogor
- Lestari .R. 2016 .Respon tanaman bawang daun (*Allium ascalonicum*L.) terhadap aflikasi pupuk daun bawang pada berbagai jarak tanam.(Skripsi di publikasikan) sekolah tinggi ilmu pertanian Dharma wacana metro.

- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono, 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Livia K., Sofyan, dan Haerul. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. Prodi Agroteknologi Fapertahut Universitas Muslim Maros. Agrotan. 10 (1).
- Marlina, E., E. Anom dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang daun (*Glycine max*L.) Merrill). Jom Faperta 2(1): 1-13.
- Maulida, Raichan I., dan Yadi J. 2024. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi Terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 9(1). 656-657
- Meltin, L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Skripsi. Jurusan Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Muhammad A. A. G., Nurjani , dan Agus R. 2024. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun Pada Lahan Sulfa Masam Dengan Sistem Budidaya Jenuh Air. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak. Indonesia. Jurnal Sains Pertanian Equator. 127-132
- Mulyati dan Lolita E. S. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Mataram University Press. Mataram.
- Nariratih, I., M.M.B Damanik dan G. Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. Jurnal Online Argoekoteknologi, 1(3), 479-488.
- Nisiyari H., Florentina A. D., Awal S. W., Lentri P. W., Arianto L., Benediktus B. G., Asdian J. L., Helmin P. Z. 2025. Analisis Perbandingan Efektifitas Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai. Universitas Nias. Indonesia. 1-8
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Nyanjang, R. A.A Salim dan Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk Npk 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Menghasilkan Ditanah Ultisol Pt. Perkebunan Nusantara.
- Paiman, Mahin S., Hafifah, Ismadi, Usnawiyah , dan Rd. Selvy H. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun Akibat Perlakuan Pupuk Limbah Kulit Kopi dan Jarak Tanam. Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara. Jurnal Agrium 16(2): 160-165

- Porang A.A 2022 pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan kompos kulit kopi . skripsi Agroteknologi
- S Sujinah, S Abdurachman, dan A Jamil. 2015. Perbaikan Kesuburan Tanah Melalui Penambahan Bahan Organik. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi
- Santoso B. 2006. Pemberdayaan Lahan Padsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.)di Kalimantan Selatan. Malang. 1 (5): 01-12.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. (2013). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. Jurnal Agroekoteknologi, 1(3), 362–373.
- Sinurat, R. A. 2020. Analisis Tingkat Optimasi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Bawang Prei (*Allium fistulosum* L.) Di Desa Jaranguda Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo (Doctoral Dissertation, Universitas Quality).
- Sitindaon, A. 2015. Studi Morfologi Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* Var. *ascalonicum*) Di Desa Pardomuan, Kabupaten Samosir (Doctoral Dissertation, UNIMED).
- Sri M.,Abd. S., dan Muhardi. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah(*Allium ascalonicum*L.)Varietas Lembah PaluTerhadap Pemberian LimbahKulitBijiKopiMahasiswa Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako.Palu (3) : 668-675,
- Sudirja, 2007 Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti Diana. 2011. Peran Media Tanam Dan Dosis Pupuk Urea, SP36. KCL, Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Dalam Polybag. Agronomis. 3 (5). ISSN: 1979-8245 X
- Syahputra A. Barus,A.Sipayung R.2013.Pertumbuhan Dan Produksi Bawang merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair.Agroteknologi Fakultas Pertanian USU,Medan
- Tumanggur, R.F Dan Hapson,S. 2017. Pengaruh pemberian kompos kulit kopi dan pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Ealeisguneensis jacq*) di pembibitan utama. JOM Faperta UR
- Widodo, A. Sujalu, A, P. Dan Syahfri, H. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Phoska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Varietas *Sweet Boy*. Jurnal Agrivor. 15(2) : 91-100
- Yulhasmir, 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) Terhadap Pupuk Kandang Kambing Dan Urea. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja. Lansium. 2(2): 28-35

Yuniarti, A., Solihin, E., Dan Arief Putri, A.T. (2020). Aplikasi Puuk Organik Dan Npk Terhadap Ph Tanah, P- Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L) Pada Inceptisol Kultivasi. 19 (1). 107