

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, V. 2023. Panduan Praktis Budidaya Bawang Daun. Pustaka Referensi. Yogyakarta
- Agromedia. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Ajrhee, W. 2023. Sukses Hidroponik Daun Bawang Daun. Lembar Langit Indonesia. Bogor
- Asmoro, Y., Suranto dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi 5(2): 51-55.
- Asrul, R., A. Rista, I. D. Astuti dan A. Yulianto. 2021. Karakteristik jamur penyebab penyakit busuk pangkal batang pada bawang wakegi. Jurnal Agricultural 4(3) : 341-350.
- Badan Pusat Statistika. 2020. Stastik Hortikultura. Diakses Oktober 15, 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Cahyono, B. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta
- Candra, A. 2012. Distribusi moisture content pada zona perakaran tanaman (zona tidak jenuh) Perkebunan Teh Gambung, Bandung Selatan. Dinamika Rekayasa 8(1) : 12.
- Daryadi dan Ardian. 2017. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao. Jom Faperta 4(2) : 1-14.
- Farid, N., A. Sarjito dan Z. Ullinuha. 2023. Pengaruh kelembaban media terhadap pertumbuhan dan transpirasi lima varietas anggrek dendrobium. Agromix 14(1) : 96-103.
- Firmansyah, M. A. 2010. Teknik pembuatan kompos. Pelatihan petani plasma kelapa sawit di Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah, Selasa Oktober: 1-10.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2005. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta
- Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Iskandar, R. dan M. Chusnah. 2021. Pengaruh pemupukan terhadap tanaman pertumbuhan tanaman padi: Aplikasi pupuk bayfolan dan pupuk dinasurus. Jombang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A Wahab Hasbullah.

- Jatsiyah, V. 2022. Kenikir Potensi Pengembangan sebagai Sayuran Alternatif. Penerbit Adab. Indramayu
- Kementrian Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Deskripsi Bawang daun varietas BD 2458. Sabtu September. Accessed Oktober Senin, 2023. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/5040.pdf>.
- Lakitan. 2018. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan . Raja grafindo persada. Jakarta
- Leszczynska, D. and J. K. Malina. 2011. Effectof organic matter from various sources on yield and quality of plant on soils contaminated with heavy metals. Ecol. Chem Eng. S. 18:501-507.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mamusung, E. N., L. R. Rengkung dan T. Celcius. 2019. Analisis keuntungan usaha tani bawang daun di Desa Bongkudai Utara Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Agri-SosioEkonomi 15(1): 46.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati dan A. Murtalaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. Aceh
- Marliah, A. T. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai . Jurnal Agrista 16(1): 22-28.
- Marsono. 2007. Serapan Unsur Hara Kalium di Dalam Tanah. Penebar Swadaya. Depok
- Maruapey, A. 2016. Pengaruh pupuk organik powder 135 super tugama terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah dengan metode SRI (System of Rice Intensification). Agrilan 4(1) : 17-29.
- Munib, M. A. 2017. Teknik Membuat Kompos. Adfale Prima Cipta. Jakarta Timur
- Murrinie, E. D., H. H. H. Srijono, dan N. Arini. 2022. Pemanfaatan limbah ampas tahu menjadi kompos pada industri tahu di Desa Ploso Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. Layanan Masyarakat 72-79.
- Nazarudin. 1994. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ngatimin, S. N. A., Ratnawati, dan Syamsia. 2019. Penyakit Benih dan Teknik Pengendaliannya. Leutikaprio. Yogyakarta
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Medya Pustaka. Jakarta
- Nuraini, S. 2020. Pengaruh NPK mahkota origin terhadap pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.). Piper 16(30).

- Nurbaiti, R., A. Listiawati dan T. Palupi. 2014. Pengaruh kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat pada tanah alluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 4(1) .
- Nurhadiah dan Aprianus. 2018. Pengaruh pupuk kandang kotoran ayam danpkmahkota terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada tanah PMK. *Piper* 14 (16): 286-296.
- Pertiwi, I. Y. dan E. Sembiring. 2011. Kajian pemanfaatan limbah ampas tahu menjadi kompos di industri tahu x di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan* 17(1): 71.
- Prasetyo, B. H. dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering Indonesia. *Jurnal Litbang Pertan* 25:39-47.
- Puspawati, S. dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Jurnal Kultivasi* (15)3: 209.
- Rahayu, T. I., M. D. Ariyana, B. R. Handayani dan S. Widyastuti. 2023. Pelatihan pengeringan limbah ampas tahu untuk meningkatkan nilai ekonomis ampas tahu. *Jurnal Pepadu* 4(1): 143.
- Rahmawati, A. Muflihunna and S. Maryam. 2022. Pemanfaatan limbah ampas tahu untuk produksi kukis sehat bagi ibu hamil untuk mencegah stunting. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Jogja: LP2M UST Jogja. 261-267.
- Roefaida, E., Y. R. Y. Gandut dan M. Kasim. 2022. Ameliorasi ampas tahu sebagai pupuk organik pada tanaman sawi. *Open Journal System* 17(5): 815.
- Rukmana, R. 2005. *Bawang Daun*. Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid II*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Prosea. Bogor
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Membuat Kompos*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Soetedjo, Mulyani. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Angkasa. Jakarta
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta
- Suprpti, L. 2005. *Pembuatan Tahu Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta
- Supriati, Y., and A. Herliana. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Suwahyono, U. 2014. Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Umiyati, U. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil bawang daun terhadap aplikasi herbisida amonium glufosinat 150 g/l. Prosiding Seminar Nasional Perhorti, 19-22 Oktober:165
- Wibowo, E. 2021. Pengaruh dosis pupuk organik dan dosis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi per hektar tanaman bawang daun. Jurnal Ilmiah 19(2): 82-88.
- Widowati, L. R. 2009. Peranan pupuk organik terhadap efisiensi pemupukan dan tingkat kebutuhannya untuk tanaman sayuran pada tanah inceptisol Ciherang, Bogor. Tanah Trop 14(3) : 221-228.
- Wijaya, K. A. 2013. Aplikasi pupuk daun pada tanaman kailan. Jurnal Ilmu Pertanian 1(11): 77-79.
- Wiraatmaja, W. 2017. Suhu, Energi, dan Air Dalam Hubungan Dengan Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD. Bali
- Yuwono. 2007. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta