

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A. & Mulyani, A. 2008. Strategi dan teknologi pengelolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(2): 43–49.
- Al-Askar, A. & Rashad, Y. 2010. Arbuscular mycorrhizal fungi: a biocontrol agent against common. *Plant Pathology Journal*, 9(1): 31–38.
- Anggraeni, M., Hastuti, D. & Rohmawati, I. 2019. Pengaruh bobot umbi dan dosis Kombinasi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1).
- Anitasari, F., Sarwitri, R. & Suprpto, A. 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan Dolomit Pada Lahan Pantai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Prosiding seminar nasional & internasional.
- Budianto, N.S. & Madauna, I.S. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu.
- Charisma, A.M. & Mega, A. 2012. Pengaruh kombinasi kompos Trichoderma dan mikoriza vesikular arbuskular (mva) terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) merill) pada media tanam tanah kapur. *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, 1(3): 111–116.
- Delvian, D. 2008. Pengaruh Spesies Inang dan Sumber Nutrisi Terhadap Produksi Spora Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Natur Indonesia*, 10(2): 70–72.
- Elisabeth, D.W., Santosa, M. & Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Allium ascalonicum*.
- Fahmissidqi, D. 2016. Pengaruh pemberian berbagai dosis fungi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1).
- Fitriani, E. 2010. Pengaruh Periode Naungan dan Pemupukan $MgSO_4 \cdot H_2O$ Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Produksi Antosianin Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L) DC).
- Habib, M.H., Sudantha, I.M. & Muthahanas, I. 2023. Pengaruh Dosis Biokompos Limbah Kotoran Sapi Fermentasi Trichoderma spp. Terhadap Penyakit Layu Fusarium Beberapa Varietas Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1): 10–18.
- Harizena, I.N.D. 2012. Pengaruh Jenis Dan Dosis Mol Terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Jurusan Agroekoteknologi.
- Hasanah, Y. 2011. Budidaya tanaman obat dan rempah.

- Herwanda, R., Murdiono, W.E. & Koesriharti, K. 2017. Aplikasi nitrogen dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*).
- Juwanda, M., Khotimah, K. & Amin, M. 2016. Peningkatan ketahanan bawang merah terhadap penyakit layu fusarium melalui induksi ketahanan dengan asam salisilat secara invitro. *Agrin*, 20(1).
- Kurnianingsih, A., Susilawati, S.M. & Sefrila, M. 2018. Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *J. Hort. Indonesia*, 9(3): 167–173.
- Lela, M. 2022. Uji efektivitas temulawak (*curcuma zanthoriza*) dan kunyit (*Curcuma longa*) dalam menekan pertumbuhan penyakit layu fusarium pada tanaman bawang merah.
- Muis, A., Indradewa, D. & Widada, J. 2013. Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada berbagai interval penyiraman. *Vegetalika*, 2(2): 7–20.
- Nurhalimah, S., Nurhatika, S. & Muhibuddin, A. 2014. Eksplorasi mikoriza vesikular arbuskular (MVA) indigenous pada tanah regosol di Pamekasan, Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(1): E30–E34.
- Pitojo, I.S. 2003. *Seri Penangkaran: Benih Bawang Merah*. Kanisius.
- Puspitasari, R.A., Azizah, N. & Santosa, M. 2017. Pengaruh aplikasi biourin sapi, EM4 dan macam pupuk pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di musim hujan.
- Putra, B. 2015. Pengaruh fosfat dan cendawan mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan produktivitas alfalfa (*Medicago sativa* L.) pada tanah inceptisol karang malang.
- Ramadhan, M.F., Hidayat, C. & Hasani, S. 2015. Pengaruh aplikasi ragam bahan organik dan FMA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) varietas landung pada tanah pasca galian C. *Jurnal Agro*, 2(2): 50–57.
- Rivana, E., Indriani, N.P. & Khairani, L. 2016. Pengaruh pemupukan fosfor dan inokulasi fungi mikoriza arbuskula (FMA) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(1): 46–53.
- Rosnina, A.G., Syafani, A., Supraja, A. & Ardiyanti, B. 2021. Efek kombinasi biochar dan mikoriza pada pertumbuhan tanaman jagung pulut ungu (*Zea mays* L. var *ceratina* Kulesh) tanah inceptisol Reuleut. *Agriprima Journal of Applied*

Agricultural Sciences, 5(1): 34–40.

- Sagala, Y., sahar Hanafiah, A. & Razali, R. 2013. Peranan mikoriza terhadap pertumbuhan, serapan P dan Cd tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*) serta kadar P dan Cd Andisol yang diberi pupuk fosfat alam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1): 97747.
- Saputra, H. & Rizalinda, I.L. 2015. Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Perakaran Tanaman Bawang Mekah (*Eleutherine americana Merr.*). *Probiot*, 4(1).
- Setiadi, Y. & Setiawan, A. 2011. Studi status fungi mikoriza arbuskula di areal rehabilitasi pasca penambangan nikel (Studi Kasus PT INCO Tbk. Sorowako, Sulawesi Selatan). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1): 88–95.
- Setiawan, B.S. 2010. Membuat pupuk kandang secara cepat. *Penebar Swadaya. Jakarta*, 67.
- Setyaningrum, H.D. & Saparinto, C. 2012. *Panen sayur secara rutin di lahan sempit*. Penebar Swadaya Grup.
- Sufaati, S., Suharno, S. & Bone, I.H. 2011. Endomikoriza yang berasosiasi dengan tanaman pertanian non-legum di lahan pertanian daerah transmigrasi Koya Barat, Kota Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, 3(1): 1–8.
- Sugiana, I.K., Jayanti, K.D. & Mowidu, I. 2023. Pengaruh penggunaan pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah varietas lembah palu. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 22(2): 263–272.
- Sukmawaty, E., Hafsan, H. & Asriani, A. 2016. Identifikasi cendawan mikoriza arbuskula dari perakaran tanaman pertanian. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1): 16–20.
- Suriani, N. 2011. Bawang bawa untung. *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta*.
- Udiarto, B.K., Setiawati, W. & Suryaningsih, E. 2005. Pengenalan hama dan penyakit pada tanaman bawang merah dan pengendaliannya. *Panduan teknis ptt bawang merah*, (2).
- Usnawiyah, U. & Khaidir, K. 2019. Respon Pemberian Mikoriza Arbuskular Dalam Media Zeolit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrium*, 10(1): 1–4.
- Wahyuni, D. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*allium ascalonicum l.*) pada pemberian zeolit dan limbah media tanam jamur tiram di

tanah ultisol.

Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang. Penebar Swadaya, Jakarta.*

Wisudawati, M.A. & Iskandar Lapanjang, D. 2016. Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* Var. *Lembah Palu*) yang diberi sungkup.

Yuniwati, M. & Padulemba, A. 2012. Optimasi kondisi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM4. *Jurnal teknologi*, 5(2): 172–181.