

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwibowo, K., G. Aurora dan R.R. Sood. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia*. Jakarta: BPS RI.
- Aidah, S.N. 2020. *Meraup Untung Budidaya Tanaman Bawang Putih dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Amir, N., I. Paridawati dan S.A. Mulya. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. *Jurnal Klorofil* 16(1): 6-11.
- Basri, A.H.H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia* 12(2): 74-78.
- Delina, Y., D. Okalia dan A. Alatas. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.). *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 1(1): 39-47.
- Fatkhurrahman, F., S. Siswoyo dan A. Azhar. 2020. Penggunaan Pupuk Bio Mikoriza pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) sebagai Salah Satu Penerapan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3): 133-148.
- Fitriani, M.L., S. Wiyono dan M.S. Sinaga. 2019. Potensi Kolonisasi Mikoriza Arbuskular dan Cendawan Endofit dan Kemampuannya dalam Pengendalian Layu Fusarium pada Bawang Merah. *Fitopatologi* 15(6): 228-238.
- Garcia, K dan S.D. Zimmermann. 2014. The Role of Myccorhizal Associations in Plant Potassium Nutrition. *Frontiers in Plant Science* 5(337): 1-9.
- Hartanto. 2019. *Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah*. Bima: Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Hazra, F., F.N. Istiqomah dan L. Adriani. 2021. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Di Tanah Latosol Dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 23(2): 59-65.
- Kandowanko, N.Y. 2019. *Solusi Kekeringan Tanaman Jagung (Pemanfaatan Mikroba Azospirillum dan Mikoriza Arbuskula)*. Gorontalo: Ideas Publishing.

- Kurnianingsih, A., Susilawati dan M. Sefrila. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(3): 167-173.
- Laila, A., N.I. Muztahidin, D. Radinal, A.A. Fatmawaty dan N. Hermita. 2022. Aplikasi Kalium Klorida pada Dosis yang Berbeda secara Fertigasi Tetes untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Kultivasi* 21(3): 318-326.
- Manurung, A.I dan V. Vindo. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda* 3(2): 103-116.
- Mukhamad, L.S.K., A. Susanti dan U. Kalsum. 2020. *Peranan Mikoriza untuk Pengendalian Penyakit Karat Daun*. Jombang: UNWAHA.
- Panjaitan, E dan C.J. Manalu. 2022. *Bawang Merah*. Tangerang: Pascal Books.
- Purba, S.N., Asoruddin dan L.R. Batubara. 2018. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BERNAS Agriculture Research Journal* 14(2): 77-88.
- Purba, T., R. Situmeang, H.F.R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A.S.J.T.T. Saadah, J.J. Herawati dan A.A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Putra, B., L. Warly, Evitayani dan B.P. Utama. 2021. *Fitoremediasi Lahan Tambang Emas Berbasis Fungi Mikoriza Arbuskula untuk Pengembangan Hijauan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahman, M.M., A.R. Saidy dan C. Nisa. 2019. Aplikasi Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Serapan Fosfat, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Enviroscientee* 15(1): 59-70.
- Rohayana, D., Nasriati dan T. Kusnanto. 2019. *Cara Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Lampung: Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Saputri, H.A dan I. Lapanjang. 2022. Pengaruh Pemberian Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 10 (1): 64-72.

- Sara, A.Y., S. Tumbelaka dan R. Mamarimbing. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. var. Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *In Cocos* 2(7): 1-10.
- Sarira, A., Y. Tambing dan S.A. Lasmini. 2020. Aplikasi Media Tanam dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *e-Jurnal Agrotekbis* 8(3): 658-667.
- Sudantha, I.M., M. Isnaini, W. Askito dan N.M.L. Ernawati. 2018. Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Bioaktivator (Mengandung Jamur *Trichoderma* spp. dan Ekstrak Daun Legundi) terhadap Penyakit Layu Fusarium dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Crop Agro* 11(2): 94-102.
- Suharno, R.H.R. Tanjung dan S. Sufaati. 2021. *Fungi Mikoriza Arbuskula Mempercepat Rehabilitasi Lahan Tambang*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sukmasari, M.D., D.C. Permana dan A.O.R. Harti. 2020. Variasi Karakter Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas Akibat Pemberian Pupuk Kalium dan Biofosfat Di Lahan Vertisol. *JAGROS* 4(2): 222-236.
- Sunarjono, H dan F.A. Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Daun dan Umbi*. Jakarta: Penebar Swadaya.