

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfariatna, L., F. Kusmiyati, dan Anwar. 2018. Karakter Fisiologi dan Pendugaan Heritabilitas Tanaman M1 Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Hasil Induksi Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agro Complex* 2(1) : 19 – 28.
- Aryanta, I. W. R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. *Jurnal Widya Kesehatan* 1(1) : 29 - 35.
- Ataribaba, Y., P. S. Peten, dan C. D. Mual. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton* 12(2) : 66 - 78.
- Atmaja, I. M. D., A. A. N. M. Wirajaya dan L. Kartini. 2019. Effect of Goat and Cow Manure Fertilizer On The Growth of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Sustainable Environment Agriculture Science* 3(1) : 19 – 23.
- Aulia, S., D. R. Lukiwati, dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di Purwodadi, kabupaten Grobogan. *Jurnal Agrosains* 23(2) : 99 – 104.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayur Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Enviro Agrica Ekstensia* 12(2) : 74 – 78.
- Bulan, P. A. N., N. A. Ariyanti, S. Aloysius, dan L. Sugiyarto. 2022. Pengaruh Pemberian Mikoriza *Trichoderma* sp., Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (Crok kuning) pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Saintek* 28(1) : 50 – 62.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Jakarta.
- Hafizah, N. dan R. Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah* 42(1) : 1 – 7.
- Harahap, F.S., H. Walida., R. Hasibuan, dan S. H. Sidabuke. 2020. Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dalam Meningkatkan Produksi dengan Pemberian Pupuk KCL di Kecamatan Rantau Selatan. *Jurnal Agroplasma* 7(1) : 20 – 27.

- Hasmila, L., dan N. Arif. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Berbasis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi* 5 : 6 – 12.
- Indradewa, D., T. Alam, P. Suryanto, B. Kurniasih, G. Wirakususma, J. Sartohadi, H. H. Ilmiah, R. Rogomulyo, D. W. Respatie, A. B. Setiawan, dan Taryono. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Deepublish. Yogyakarta. 200 hlm.
- Kania, S. R. dan M.D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Produksi Tanaman* 6(3) : 407 – 414.
- Lasmini, S. A., I. Wahyudi, R. Rosmini, B. Nasir dan N. Edy. 2019. Combined Application of Mulches and Organics Fertilizers Enhance Shallot Production in Dryland. *Agronomy Research* 17(1) : 165 – 175.
- Nangee, M., H. Yatim, dan M. Sataral. 2020. Growth and Yield of Paddy IPB 3S Varieties with The Application of NPK Fertilizer and Straw Compost. *Jurnal Pertanian Tropik* 7(1) : 47 – 55.
- Novitasari, D., dan J. Caroline. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* 2 : 442 – 447.
- Pangaribuan, E. A. S., A. Darmawati dan S. Budiaynto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy pada Tanah Berpasir dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi* 22(2) : 72 - 78.
- Purba, T., R. Situmeang., H. F. R. Mahyati., Arsi, R. Firgiyanto., A. S. Junaedi, Junairiah, T. T. Saadah, J. Herawati, dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Volume Ke-14. Yayasan Kita Menulis. Jakarta.
- Putra, T.K., M.R. Afany dan R. A. Widodo. 2020. Pengaruh Bahan Organik dan Tanah Vertisol Sebagai Pembenh Tanah Terhadap Ketersediaan dan Pelindian Kalium di Tanah Regosol Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Air* 17(1) : 20 – 25.
- Proborini, M. W., I. B. G. Daymayasa, D. S. Yusup, dan J. N. Subagio. 2020. Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) *Gigaspora* sp. sebagai Pupuk Hayati pada Pembibitan Mete. *Jurnal Mikologi Indonesia* 4(2) : 193 – 200.

- Rahman, M. M., A. R. Saiddy, dan C. Nisa. 2019. Aplikasi Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Serapan Fosfat, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Enviro Scientee* 15(1) : 59 – 70.
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Jakarta.
- Sakti, I. T., dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Agricultural Science* 3(2) : 124 – 132.
- Santari, P.T., M. Amin., dan R. Mulyawan. 2021. Perbaikan Sifat Tanah pada Lahan Berpasir dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9* : 854 – 862.
- Sari, S. dan D. B. Zahrosa. 2020. *Lahan Marginal Menyimpan Ragam Potensi*. Polije Press. Jember. 100 hlm.
- 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.
- Supriyadi, S., F. A. Rahman., dan B. D. Purwati. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Rubaru Terhadap Biochar Sekam Padi dan Mikoriza di Vertisol. *Jurnal Pertanian Presisi* 6(2) : 74 – 84.
- Septiana, V. P., Saidah, dan Z. Basri. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada *Trichoderma asparellum* dan Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotech* 12(1) : 1 – 9.
- Sudhanta, I. M., M. Isnaini., W. Astiko., 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. *Crop Agro* 11(2) : 94 – 103.
- Suhardi. 2018. *Jurnal Hortikultura*. Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. 1021 hlm.
- Sukmawati, I., dan R. S. Kasiamdari. 2021. Pengaruh Inokulasi Mikoriza VA Terhadap Pertumbuhan Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Pada Tanah Marginal. *Jurnal Biosfera* 38(1) : 47 – 54.
- Sulaeman, Y., dan Sukarman. 2019. *Pengelolaan Lahan Berkarakter Khusus*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 349 hlm.

- Sumianto, D. 2020. Uji Efektivitas Pupuk NPK (12 – 12 – 17 – 2) Merek “Daun Sawit” Pada Budidaya Bawang Merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 27(1) : 46 – 53.
- Supriyadi, S., F. A. Rahman., dan B. D. Purwati. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Rubaru Terhadap Biochar Sekam Padi dan Mikoriza di Vertisol. *Jurnal Pertanian Presisi* 6(2) : 74 – 84.
- Tim Pustaka. 2017. *Bertanam Bawang Merah Tak Kenal Musim*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Utama, B., E. Tadjudin dan A. Jaenudin. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang dan Inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agros wagati* 7(2) : 71 – 79.
- Zulkoni, A., D. Rahyuni, dan Nasirudin. 2020. Pengaruh Bahan Organik dan Jamur Mikoriza Arbuskula Terhadap Harkat Tanah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Menjadi Medium Pertumbuhan Jagung (*Zea mays*). *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* 5(1) : 8 – 15.