

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliana, N., Darmawati, A. & Sumarsono. 2017. Pertumbuhan dan hasil panen bawang merah (*Allium ascalonicum* l.) akibat penambahan pupuk KCl berbasis pupuk organik berbeda. *Jurnal Agvo Complex*. 1(3): 126-134.
- Andri, R.K. & Wawan. 2017. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk kompos (*Greenbotane*) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di pembibitan utama. *JOM Faperta*. 4(2): 1-14.
- Anggun. Supriyono. & Syamsiyah, J. 2017. Pengaruh jarak tanam dan pupuk N, P,K terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta arundinacea* L.). *Agrotech Res J*. 1(2): 33-38.
- Arini, N. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap pemberian jenis pupuk organik padat (POP) dan pupuk NPK majemuk berbagai dosis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang. 13(1): 20-28.
- Aventi. 2015. Penelitian pengukuran kadar air buah. *Seminar Nasional Cendekiawan*. 12-27.
- Azman., Hapsoh. & Puspita, F. 2017. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian trichokompos jerami padi dan kalium di lahan gambut. *JOM FAPERTA*. 4(1): 1-15.
- Balitsa. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses pada 12 November 2020. Pukul 20.03 WIB.
- BPS. 2019. *Produksi Tanaman Hortikultura*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 1 hal.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis, Yogyakarta. 148 hal.
- Febrina, R.T. 2019. Pengaruh aplikasi konsentrasi pupuk organik cair dan pupuk petroorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. 95 hal.
- Firmansyah, M.A. & Anto, A. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Kantor perwakilan Bank Indonesia, Kalimantan Tengah. 36 hal.

- Hardiansyah, R. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah Varietas Bima Brebes (*Allium cepa* L.) terhadap pemberian POC limbah ikan dan bokashi kotoran sapi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 54 hal.
- Haryadi, D., Yetti, H. & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kalia (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*. 2(2): 1-10.
- Hasanah, J., Rondhi, M. & Hapsari, T.D. 2018. Analisis resiko produksi usaha tani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 16(1): 23-34.
- Hidayatullah, W., Rosmawaty, T. & Nur, M. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk NPK mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moenc.) serta bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan sistem tumpang sari. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXXVI (1). 11-20.
- Hirsyad, F.Y. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap penggunaan pupuk kascing dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 59 hal.
- Hossain, M.B. & Ryu, K.S. 2017. Effects of organic and inorganic fertilizers on lettuce (*Lactuca sativa* L.) and soil properties. *SAARC J. Agri*. 15(2): 93-102.
- Hutubessy, J. 2013. Pengaru jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agrica*. 6(2): 79-89.
- Idris., Rahayu, E. & Firmansyah, E. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan volume air siraman terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di MAIN-NURSERY. *Jurnal AGROMAST*. 3(2): 26-50.
- Ihsan, G.T., Arisanty, D. & Normelani, E. 2016. Upaya petani meningkatkan produksi padi di Desa Tabihi Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 3(2): 11-20.
- Jakunda, A., Syahrudin. & Asie, K. V. S. 2020. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap pemberian bokashi kalakai (*Stenochlaena palustris*) pada tanah gambut pedalaman. *Jurnal AGRI PEAT*. 21(2): 117-123.

- Kalay, A.M., Hindersah, R., Talahaturuson, A. & Langoi, A.F. 2016. Efek pemberian pupuk hayati konsorsium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekotek*, 8(2): 131-138.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Agrologia*. 2(1): 43-50.
- Kementan. 2017. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura 2017*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta. 130 hal.
- Khasanah, M., Suedy, S.W.A. & Prihastanti. 2018. Aplikasi pupuk organik kotoran ayam dan jerami padi pada pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa* L. var. *bima curut*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2): 188-194.
- Kurnianingsih, A., Susilawati. & Sefrila, M. 2018. Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *J. Hort. Indonesia*. 9(3): 167-173.
- Kusuma, A.H., Izzati, M. & Saptiningsih, E. 2013. Pengaruh penambahan arang sekam dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XXI(1): 1-9.
- Lawenga, F.F., Hasanah, U. & Widjajanto, D. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap sifat fisika tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Desa Bulupountu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis*. 3(5): 564-570.
- Lestari, R.H.S & Palobo, F. 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *ZIRAA'AH*. 44(2): 163-169.
- Marbun, S. 2019. Aplikasi bokashi kulit pisang dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. 60 hal.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*. 11(1): 1-8.
- Miftachuniam, F.A.A. 2015. Aplikasi penentuan jenis penyakit yang memungkinkan bisa diterapi dengan bawang merah dengan menggunakan metode NAÏVE BAYES. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*. 9(1): 34-44.
- Mulyono. 2016. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 122 hal.

- Naibaho, D.C., Barus, A. & Irsal. 2012. Pengaruh campuran media tumbuh dan dosis pupuk NPK (16:16:16) terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma cacao* L.) di pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(1): 1-14.
- Nisrina, A.Y. 2021. Pengaruh volume dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di lahan pasir pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. 59 hal.
- Nugroho, U., Syaban, R.A. & Ermawati, N. 2017. Uji efektivitas ukuran umbi dan penambahan biourine terhadap pertumbuhan dan hasil bibit bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2): 118-125.
- Nurhidayah., Sennang, N.R. & Dachlan, A. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai perlakuan berat umbi dan pemotongan umbi. *J.Agrotan*. 2(1): 84-97.
- Nursanti, S., Koesriharti. & Widaryanto, E. 2018. Pengaruh mulsa dan sumber nitrogen yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 943-950.
- Nuryani, E., Haryono, G. & Historiawati. 2019. Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk P terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) tipe tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1): 14-17.
- Prakoso, E.B., Wiyatingsih, S. & Nirwanto, H. 2016. Uji ketahanan berbagai kultivar bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap infeksi penyakit moler (*Fusarium oxysporum* f.sp.cepae). *Plumula*. 5(1): 10-20.
- Prasetyo, J., Armaini. & Murniati. 2017. Pengaruh kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS) dengan pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada medium gambut. *JOM FAPERTA*. 4(2): 1-7.
- Purnawanto, A.M. & Budi, G.P. 2008. Kajian pengembangan bawang merah pada lahan berkadar liat tinggi (vertisol) dengan penambahan pupuk organik. *AGRITECH*. X(2): 108-120.
- Purwaningsih, H.S., Muhartini, S. & Kurniasih, B. 2014. Pengaruh vinase dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil wijen (*Sesamum indicum* L.) pada tanah pasir pantai. *Vegetalika*. 3(2): 25-34.

- Putera, A.S. 2020. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk NPK dengan kascing terhadap N-Total, C-Organik, dan Serapan N serta hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada andisols Kertasari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. 89 hal.
- Rahma, M.Y. 2018. Pengaruh takaran pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *KLOROFIL*. XIII(1): 1-6.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A. & Burhanuddin. 2017. Daya saing komoditas bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *J. Hort. Indonesia*. 8(2): 128-135.
- Ramadhan, M.P. & Maghfoer, M.D. 2018. Respon dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap “Plant Growth Promoting Rhizobacteria” (PGPR) dengan konsentrasi berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5): 700-707.
- Rambe, B.S., Ningsih, S.S. & Gunawan, H. 2019. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara dan pupuk organik cair GDM terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*). *BERNAS Agricultural Research Journal*. 15(2): 64-73.
- Sakti, I.T, & Sugito, Y. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 3(2): 124-132.
- Simanungkalit, A.B. 2018. Hubungan sifat fisik tanah terhadap produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di daerah tangkapan air Danau Toba. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 58 hal.
- Sitompul, G.S.S., Yetti, H. & Murniati. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM FAPERTA*. 4(1): 1-12.
- Soekamto, M.H. & Fahrizal, A. 2019. Upaya peningkatan kesuburan tanah pada lahan kering di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Papua Journal of Community Service*. 1(2): 14-23.
- Suci, C.W. & Heddy S. 2018. Pengaruh intensitas cahaya terhadap keragaman tanaman puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1): 161-169.
- Sumarianti, Ayu. 2020. Pengaruh Frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Undergraduate Thesis*. Universitas Sintuwu Maroso. 45 hal.

- Sumbayak, E.R.M., Sunaryo. & Widaryanto, E. 2018. Pengaruh kombinasi dosis pupuk urea dan ZA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalia (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9): 2111-2117.
- Supariadi., Yetti, H. & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*. 4(1): 1-12.
- Suparman. 2015. *Bercocok Tanaman Bawang Merah*. Ganeca Exact, Jawa Barat. 60 hal.
- Susilo, D.E.H. 2016. Menghitung waktu panen tanaman bawang merah berbasis *Heat Unit* pada pemberian pupuk organik di tanah gambut. *Anterior Jurnal*. 16(1): 47-56.
- Sutriana, S. 2018. Uji berbagai dosis dan frekuensi pemupukan NPK pada tanah bergambut untuk meningkatkan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXXIV(2): 101-106.
- Suwandi., Sophia, G.A. & Yufdy, M.P. 2015. Efektivitas pengelolaan pupuk organik, NPK, dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *J. Hort*. 25(3): 208-221.
- _____., Sophia, G.A., Lukman, L. & Yufdy, M.P. 2017. Efektivitas pupuk hayati unggulan nasional terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *J. Hort*. 27(1): 23-34.
- Syahputra, A. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan POC sabut kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 81 hal.
- Tobing, A.A.U. 2019. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) samosir pada berbagai jarak tanam dan jenis pupuk organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 86 hal.
- Upe, A. 2019. Penggunaan berbagai komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk organik hayati terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah varietas bima (*Allium ascalonicum* L.). *Journal TABARO*. 3(2): 367-372.
- Widiana, S., Sofyan, E.T. & Sara, D.S. 2020. Pengaruh pupuk NPK Majemuk terhadap N-total, Serapan N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada inceptisol asal Jatinangor. *Soilrens*. 18(1): 50-56.

- Yadav, R.N., Bairwa, H.L. & Gurjar, M.K. 2017. Response of garlic (*Allium sativum* L.) to organic manures and fertilizers. *In.J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 6(10): 4860-4867.
- Yulianti, U. & Yefriwati. 2020. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan umbi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *JURNAL HORTUSCOLER.* 1(2): 40-47.

