

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjari, F dan Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pupuk kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (5) : 815-822 hal.
- Annisava dan B, Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Konsumsi Bawang Merah*. Diakses dari hortikultura.pertanian.go.id.
- Novayana. Sipayung dan Asli B. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Jenis Mulsa dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3 (2) : 44-57 hal.
- Elfin. E, Wahyudin dan Hasna. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokhasi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13 (3) : 20-29.
- Hendarto dan S, Widagdo. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Agrotropika*, 20 (2) : 110-119 hal.
- Idris. M, Basir dan Imam. 2017. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotech*, 8 (2) : 40-49 hal.
- Irfan dan wardiyanti. 2020. Pengaruh Pemotongan Bibit Umbi dan Waktu Pemberian PGPR Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (8) : 53-72 hal.
- Hakiki. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. (Skripsi). Universitas Jember. Jember. 42 Hal.

- Jumini, Y, Sufyati dan Nurul, F. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Floratek*, 2 (5) : 164-171 hal.
- Latarang, B. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *J. Agroland*, 13 (3) : 265-269 hal.
- Marsono. 2015. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martinus, E. (2017). Pengaruh Pemberian Ppupuk kandang Kerbau dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Hara N,P,K Tanah, Pertumbuhan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal. Agroteknologi*, 5 (2) : 265-270 hal.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk kandang Sebagai Sumber N Dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika. Jurnal. of Agro Science*, 2 (2) : 126-132 hal.
- Rahmat dan Herdi. 2017. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Perkarangan dan Perkebunan*. Offiset. Yogyakarta.
- Santoso, B. F., Haryati dan S.A. Kadarsih. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Produksi Serat Tiga Klon Rami di Lahan Aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*, (2) : 14-18 hal.
- Saputri, S. 2018. Uji Berbagai Dosis dan Frekuensi Pemupukan NPK Pada Tanah Bergambut Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 34 (2) : 101-106 hal.
- Saragih., B, Sengli dan Balonggu, S. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pengolahan Tanah Yang Berbeda dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2 (2) : 712-725 hal.
- Setiyowati., S, Haryanti dan Rini. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal BIOMA*, 12 (2) : 44-47 hal.

- Sejati, H., M, Atiningrum dan Tujiati. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Konsentrasi *Pseudomonas Fluorencens* Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa ascalonicum* L) Varietas Crok Kuning. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 2 (2) : 55-59 hal.
- Sembiring, N. B., Sengli dan Ginting, J. 2013. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah(*Allium ascalonicum* L.) Varietas Kuning Terhadap Pemberian Kompos Kascing dan Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (1) : 266-278 hal.
- Sisilalahi, R. 2010. *Pengaruh Lama Perendaman dan konsentrasi Klokhisin Terhadap Jumlah Kromosom Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Vrietas Samosir*. FMIPA Unimed, Skripsi ; Medan 22 hal.
- Sitompul. H., Yetti dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *JOM FAPERTA*, 4 (1) : 1-12 hal.
- Sudirja. (2010). Pedoman Bawang Merah . *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4 (1) : 24-29 hal.
- Sudaryono, T. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemupukan Boron. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian "AGRIKA"*, 11 (2) : 161-169 hal.
- Susikawati, D., G, Yelni dan Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. *Jurnal. SAINS AGRO*, 03 (02) : 1-9 hal.
- Sumadi dan Cahyono. 2015. *Intesifikasi Usaha Tani Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni. Rosliani dan Basuki. 2012. Respons Pertumbuhan Hasil Umbi dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK Pada Tanah Alluvial. *J. Hort.* 22 (4): 366-375 hal.
- Supardi. 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 hal.
- Sutejo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Prineta Citra. Jakarta.

- Sutriana dan R, Baharudin. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tumpang Sari Cabai dengan Bawang Merah Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Pemupukan NPK Pada Tanah Gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 2 (3) : 73-80 hal.
- Syawal, Y. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*, 21 (18) 1-7 hal.
- Tjonger, M. 2010. *Memperbesar dan Memperbanyak Umbi Bawang Merah*. Indonesia Agriculture.
- Wibowo. 2010. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Widowati, L. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Jurnal. Agrotekbis*, 2 (1) : 27-35 hal.
- Winanda., A, Efendi dan Safrudin. 2019. Respon Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Fases Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa Var Ascalonicum* L.). *Agricultural Research Jurnal*, 15 (1) : 41-53 hal.