

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S, Hapsoh dan Erlida, A. 2018. Pengaruh beberapa jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang (*Merah (Allium ascalonicum L.)*). JOM FAPERTA Vol. 5 No. 1 April.
- Anggraini, L.T, Haryati, T. Irmansyah. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan pemberian Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana Merr.*). Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol. 2, No. 3 : 974-981, Juni.
- Anggrayasa Catur, Made Sri Yuliantini, dan Anak Agung Sagung Putri Risa Andriani. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Gema Agro, Vol. 23 No. 2 Desember.
- Anonim. 2011. Data Varietas Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat. Diunduh pada Tanggal 17 Oktober 2018.
- Ariyanto, Eko Shodiq. 2011. UMK Kudus. *Pembaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (Zea maysaccharata sturt)*. UMK. Kudus.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Tabel Dinamis Produk Hortikultura, Jakarta. Diunduh pada tanggal 21 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Tabel Target Hasil Produk Hortikultura pada Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian. Jakarta. Di unduh pada tanggal 20 Oktober 2017.
- Fatmawaty, A.A, Sri, R, Lisa, N. S. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Agrologia, Vol. 4, No. 2, Oktober.
- Gunandi, N. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. J. Hort. 19(2): 174-185.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Serial Online Pertanian Trunojoyo.
- Lestari, R.H.S, dan Fransiskus, P. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Meha, Kabupaten Jayapura, Papua. Zira'ah, Volume 44, Nomor 2, Juni.
- Manik, R., F., Nurhayati dan Erida, N. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang

- Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agrotek Lestari, Vol. 5 No. 1 April.
- Murutop Yosep, Irba Djaja, dan Abdullah Sarijan. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR), Vol. 1 No. 2 April.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. J. Hort. 20(1): 27-35.
- Rahayu, E., dan Nur Berlian. 1994. Mengenal Varietas Unggul dan Budidaya Bawang Merah Secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sabihan, S., Supardi, G dan Djokodudardjo S. 1989. Pupuk dan Pemupukan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saragih, R., Damanik, B. S. J., Balonggu, S. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pengolahan Tanah yang Berbeda dan Pemberian Pupuk NPK. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.2 : 712-725.
- Sembiring, N., J. B. Sengli., Jonatan, G. 2013. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Kuning terhadap Pemberian Kompos Kascing dan Pupuk NPK. Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.1: 266-278 Desember.
- Sitepu, B. H., Sabar, G., dan Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. Var. Tuktuk) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 1, No. 3, Juni 2013 ISSN No. 2337- 6597.
- Sugiharto, 2006. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Aneka Ilmu, Semarang. Hal 31-32
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. J. Hort. 22(2):148-155.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 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.
- Suprpto, A., Historiawati., Budi, A. s. 2017. Peranan Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* fa.

ascalonicum L.) di Lahan Pasir Erupsi Merapi. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (1) : 32 – 36.

Sutejo, M M., 2002. Pupuk dan Pemupukan Pustaka Buana. Bandung.

Sutriana, Selvia. 2016. Pengaruh Pupuk Pomi dan NPK Grower terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXII Nomor 1 April.

Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah*. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.

Tarigan, S. dan Meriksa, S. 2017. Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCI. *Jurnal Agroteknosains* | Vol. 01 / No. 02 / Nopember p-ISSN : 2598-6228 / e-ISSN : 2598-0092.

Uke, K. H. Y., Henry, B., dan Ichwan, S. M. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. e-J. Agrotekbis 3 (6):655- 661, Desember.

Wibowo Muhammad Arik, Y. B. Suwasono Heddy, dan Yogi Sugito. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis NPK pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 5 No. 7 Juli.