

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2005. Pengenalan Varietas. Makalah Lokaraya Pengembangan Jaringan Ahli Teknologi Produksi dan Distribusi Benih Sumber. Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Anam, C. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Super Green dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.). Saintis, Vol, 6, No. 1
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan geofisika. 2018. Perkiraan Musim Hujan 2018/2019 Di Indonesia. Prakiraan Musim Hujan Tahun 2018-2019 di Indonesia | BMKG Diakses pada 25 Februari 2021
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plant* Indonesia [https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect\\_uri=https://www.bps.go.id/publication/2016/10/12/df47f3d54cbb0665aae288aa/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2015.html](https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect_uri=https://www.bps.go.id/publication/2016/10/12/df47f3d54cbb0665aae288aa/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2015.html) Diakses pada 18 Mei 2019
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plant* Indonesia. [https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect\\_uri=https://www.bps.go.id/publication/2017/10/02/9d10a13049cee1ce8aad9768/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2016.html](https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect_uri=https://www.bps.go.id/publication/2017/10/02/9d10a13049cee1ce8aad9768/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2016.html) Diakses pada 18 Mei 2019
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plant* Indonesia. [https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect\\_uri=https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-2017.html](https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect_uri=https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-2017.html) Diakses pada 18 Mei 2019
- Cahyono, P. B. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Chair dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.). [Skripsi]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Galagi, S. L., Aiyen, dan Muhammad, A. P. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Terhadap Berbagai Kosentrasi Pupuk Organik Cair. Agroland Jurnal Ilmu Pertanian. ISSN : 2407 – 7585. 4(1) : 25-34
- Hidayah, N., Djajadi. 2009. Sifat-sifat tanah yang mempengaruhi perkembangan pathogen tular tanah pada tanaman tembakau. Perspektif. 8 (2): 74- 83.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P dan K Waktu Pemberian Pupuk Pada Tanaman Umbi Kayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian*. 10(2):35-50

- Napitupul, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *J. Hort.* 20(1):27-35
- Nasukha, M. K., Sarjana, P., dan Rini, B. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*). *Jurnal Biologi.* Hal.42-50. Vol. 4 No.2
- Ningrum, F., Rahayu. 2013. Pengaruh Macam Varietas Dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*). [Skripsi].Kudus. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa.ISSN: 1412-1468.Vol. 36 No.1
- Nurailah, Kamiuddin, dan Amirullah,D.2016. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah Asal biji (Truse Shallots Seed) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair.J.Agrotan.ISSN:2442-9015.2(1) : 73 - 84
- Oktazana, Mutia. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonium L.)*. [Skripsi]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Padang.
- Qolby, A. N. A., Murniati, Armaini. 2018. Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*) .*Jurnal UR* Vol. 5 Edisi. 1
- Rahayu, E. dan Nur Berlian.1994. Mengenal Varietas Unggul dan Budidaya Bawang Merah Secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, E. dan V.A.N. Berlin. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya Jakarta
- Rahayu, S., Elfarisna, dan Rosdian. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*) Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair.*Jurnal Agronomis dan Teknologi.* Vol. 1 No. 1
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo.*Vol.1. No.1
- Setyanto, N.W. , L. Riawati dan R. P. Lukodono. 2014. Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci. *JEMIS* Vol. 2 No. 2 Tahun 2014. Published online at <http://JEMIS.ub.ac.id/> Copyright© 2014JTI UB Publishing. All Rights Reserved
- Sumarni, N., dan Achmad, H.2005. Budidaya Bawang Merah.Panduan Teknis PTT Bawang Merah.ISSN:979-8304-49-7. No. 3

Suwandi ,Sopha ,GA ,dan Yufdy ,MP. 2015. Efektifitas Pengelolaan Pupuk Organik,NPK,dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah.J.Hort. Vol. 25 No. 3 : 208-221

Yamani,Ahmad.2012.Analisis Kadar Hara Makro Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung Di Kabupaten Kotabatu.Jurnal Hutan Tropis.ISSN:1412-4645. Vol.12 No.2

