

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliana.N.,A.Darmawati.,Sumarsono.2017. Pertumbuhan dan Hasil Panen Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibar Penambahan Pupuk KCL berbasis Pupuk Organik berbeda.Jurnal Agro Complek1(3):126-134, October.
- Aisyah. S., Hapsoh, Erlida.A. 2018. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). JOM FAPERTA. Vol 5(1)
- Akhtar, M.E; K. Bashir, M. Z.,Khokhar. 2002. Pengaruh Pengaplikasian Pupuk Kalium pada varietas yang berbeda terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L). Jurnal pengetahuan tanaman 1 (4): 324-3251.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah- buahan Semusim Indonesia 2017.https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee37_2e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-2017.html.Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 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](http://Balitsa.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php/Varietas/Cabai/36-Halaman/616-Bawang-Merah-Varietas-Bima-Brebes). Diakses Pada Tanggal 24 November 2018.
- Budianto.A.,Nirwan.s.,Ichwan.s.m. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil TanamanBawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) VarietasLembah Palu. Jurnal Agrotekbis 3(4) :440-447.
- Direktorat Jendral Hortikultura.2017.Jateng Jadi Penyangga Terbesar Bawang Merah dan cabai Nasional.<http://holtikultura.pertanian.go.id/?p=2508>.Diakses tanggal 24 November 2018.
- Fatmawati, AP, S, Ritawati dan LN, Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Beberpa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Agrologia, Volume 4, Nomor 2.
- Fitriani. N. 2007 Kajian Potensi Alang-Alang dan Bawang Merah terhadap Penyakit Layu Fusarium. Plumula Volume 5(1).
- Gunadi, N. 2009.Kalium Sulfat dan KaliumKlorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium padaTanaman Bawang Merah. J. Hort. 19 (2): 175-175.

- Laia, Yulianus. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Vair (POC) Bonggol Pisang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Latarang, B., Syakur, A. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. J. Agroland 13 (3) : 265 – 269.
- Leli, N., Noviati dan V. J. Siagian. 2015. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Marlina, N., et al. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). Biosaintifika 7 (2).
- Maulita, A.R. 2018. Pengaruh Kombinasi Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Hayati Liquid Organic Biofertilizer (LOB) pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK terhadap Populasi Bakteri *Azotobacter* dan *Azospirillum* dalam Tanah pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). Jurnal Bioteknologi. 6:2 (63-69).
- Kuncoro. H. 2008. Efisiensi Serapan P dan K serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik dilahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Pangaribuan DH, Yasir M, Utami NK. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. J. Agron. Indonesia 40 (3): 204-210.
- Prastya, David., Imam, w., Baharudin. 2015. Pengaruh Jenis dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Npk terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu Di Entisol Sidera. Jurnal Agrotekbis 3 (6) : 707-716 , Desember.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2013. Budidaya Bawang Merah. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1457/>. Diakses pada 30 Januari 2019.
- Putra, A.A.G. 2013. Kajian Aplikasi Dosis Pupuk Za Dan Kalium Pada Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.). Ganec Swara. Volume 7, Nomor 2.
- Rahman, S.A., Agung, N., Roedy, S. 2016. Kajian Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Di Lahan dan Polybag dengan Pemberian Berbagai Macam dan Dosis Pupuk Organik. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 7, Oktober.

- Rinanto, H, N, Azizah, dan M, Santoso. 2015. Pengaruh Aplikasi Biourine Dengan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 7.
- Riyawati. 2002. Pengaruh Residu Pupuk Kandang Ayam Dan Sapi Pada Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Media Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rukmana, E. 2004. Teknik Pelaksanaan Kegiatan Efikasi Zat Perangsang Tumbuh Pada Bawang Merah. Buletin Teknik Pertanian Vol. 9. No 2, 2004.
- Saputra, Prayoga Eka. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk Npk dengan Berbagai Dosis. Skripsi Universitas Lampung Fakultas Pertanian.
- Saragih, F. J. A., R. Sipayung, dan F. E. T. Sitepu. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Urine Sapi. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 1703-1712.
- Silvani., 2014. Pengaruh Pupuk Anorganik, Organik dan mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu. Skripsi. Universitas Tadulako. Palu.
- Sitepu. BH., B. Ginting., Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. Var Tuk Tuk) Asal Biji Terhadap Pemberian Pupuk Kalium Dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroteknologi, Volume 1, Nomor 3.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki dan Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status Ktanah, Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi Dan Serapan Hara Ktanaman Bawang Merah. J. Hort. 22 (3): 233-241.
- Supriyadi. A., Ika. R., Syamsuddin. D. 2013. Kejadian Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur Di Sidoarjo. Jurnal HPT. Volume 1(3).
- Suryani, D. 2010. Tanggapan tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemupukan P dan pemberian kotoran ayam pada tanah Ultisol asal Mancang Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Tarigan. S., Meriksa. S. 2017. Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium acalonicum* L.) Dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCl. Jurnal Agroteknosains Vol. 01 No. 02 Nopember.

- Triastoadji, R. 2008. Tanggapan Tanaman Kailan Batang (*Brassica oleraceae*) Varietas Alboglabra Terhadap Pemberian Tiga Macam Pupuk Kandang dan Cara Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair. Skripsi sarjana. Universitas Lampung.
- Wahyu, D. E. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, volume 1(3): 21-29
- Wijayanti, E. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kotoran ayam dan kotoran kambing terhadap produktivitas cabai rawit. Jurnal of Chemical Information and Modeling. 53:1689-99.
- Winarko. 2012. Pengaruh Priode Vernalisasi Terhadap Pembungaan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi.
- Wulandari, W., Idwar, dan Murniati. 2016. Pengaruh Pupuk Organik dalam Mengefisienkan Pupuk Nitrogen Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). JOMFAPERTA. 3 (2): 1-13.
- Yetti, H, dan E, Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCL pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Sagu, Volume 7, Nomor 1.

