

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. dan Z. Susanti. 2004. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Peningkatan Efisiensi Pupuk P dan K pada Tanaman Padi. *J. Zeolit Indonesia*. 3:1-12
- Afrilliana.N.,A.Darmawati.,Sumarsono.2017. Pertumbuhan dan Hasil Panen Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat Penambahan Pupuk KCL berbasis Pupuk Organik berbeda.*Jurnal Agro Complek*1(3):126-134, October.
- Aisyah Siti, Hapsoh, Erlida Ariani. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM FAPERTA* Vol. 5 No. 1 April 2018.
- Amijaya Meldi, Yosep Pata'dunga, Abd. Rahim Thaha. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Posfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera. *e-J. Agrotekbis* 3 (2) : 187 - 197 , April 2015 .
- Azalika Ringki Putra, Sumardi, Sukisno. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sirantau pada Pemberian Beberapa Macam dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. ISSN 1411-0067.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah di Indonesia 2018. <https://www.bps.go.id/publication/2019/02/26/e529ba60387e7c24edc5f42f/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2018.html> . Diakses pada 30 Maret 2019.
- Budianto Agus, Nirwan Sahiri, Ichwan S.Madauna. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *e-J. Agrotekbis* 3 (4) : 440- 447 , Agustus 2015.
- Bybordi, A. and M.J. Malakouti, 2003. The Effect of Various Rates of Potassium, Zinc, and Copper on the Yield and Quality of Onion Under Saline Conditions In Two Major Onion Growing Regions of East Azarbayjan. *Agric. Sci. and Technol*. 17:43-52.
- Gunadi, N. 2009.Kalium Sulfat dan KaliumKlorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium padaTanaman Bawang Merah. *J. Hort*. 19 (2): 175-175.
- Hafizah Nur dan Rabiatul Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Zira'ah*, Volume 42 Nomor 1, Februari 2017 Halaman 1-7. e- ISSN 2355-3545.

- Hartati Sri, Jauhari Syamsyah, Hery Widijanto, Moh. Arief Bonis S. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dengan Biodekomposer dan Pupuk Anorganik Terhadap Efisiensi Serapan K dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. SainsTanah–Jurnal Ilmiah IlmuTanah dan Agroklimatologi 6(1)2009.
- Irfan Mokhammad. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. Jurnal Agroteknologi. Vol. 3 No. 2. Februari 2013:35-40.
- Irvan, Rasdiansyah, Mahil Munadi. 2017. Kualitas Bokasi dari Kotoran Berbagai Jenis Hewan. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. Vol. 09, No. 01, 2017.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P dan K dan Waktu Pemberian Pupuk pada Tanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Vertisol. Ilmu Pertanian. 10(2):35-50
- Kania Sheila Resta dan Mochammad Dawam Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Pengaplikasian PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No.3, Maret 2018: 407-414. ISSN: 2527-8452.
- Koheri Anwar, Mariati, Toga Simanungkalit. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk KNO₃. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597. Vol.3, No.1 : 206 - 213 Desember 2015.
- Laude Syamsuddin dan Yohanis Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. J. Agroland 17 (2) : 144 - 148, Agustus 2010.
- Marlina Neni, Raden Iin Siti Aminah, Rosmiah, Lusdi Ramlan Stel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). Biosaintifika 7 (2).
- Neltriana Novia. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Nugroho Wahyu Adi dan M. Anang Firmansyah. 2016. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah di Lahan Kering Dataran Rendah.
- Nurshanti Dora Fatma. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Agrobis, Vol.1, No.1, Maret 2009.

- Prasetyo Rendy. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol 2 No 2 / Agustus 2014.
- Pupuk Hayati M-BIO Porasi. 2018. Cara Fermentasi Pupuk Kandang <http://pupukhayatimbio.blogspot.com/2018/09/cara-fermentasi-pupuk-kandang.html>. Diakses pada 10 Maret 2019.
- Putra Arfan Dwi, MMB Damanik, Hamidah Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Berkala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*. ISSN No. 2337-6597. Vol.3, No.1: 128-135 Desember 2015.
- Rahayu Trias Budi, Bistok H. Simanjutak, Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpangsari. *AGRIC* Vol.26, No. 1&2, Juli-Desember 2014: 52-60.
- Rahmadini Mustika. 2015. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya Bagi Tanaman. Balai Penelitian Lahan Rawa Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Safitri Mercia Devana, Kus Hendarto, Kuswanta Futas Hidayat, Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *J. Agrotek Tropika* ISSN 2337-4993. Vol. 5, No. 2:75-79, Mei 2017.
- Saragih Romayarni, B. Sengli J. Damanik, Balonggu Siagian. 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, Maret 2014.
- Sari Mustika Kurnia, Anshar Pasigai, Imam Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. BathytisL.) Pada Oxic Dystrudepts Lembangtongoa. e-J. *Agrotekbis* 4 (2) :151-159, April 2016.
- Sejati Hony Kharisma, Murti Astiningrum, Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Pseudomonas Fluorescens* Pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Crok Kuning. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2) : 55 - 59 (2017).
- Setiawan, B.S. 2014. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- 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. dan R. Rosliani. 2010. Pengaruh Naungan Plastik Transparan, Kerapatan Tanaman, dan Dosis N Terhadap Produksi Umbi Bibit Asal Biji Bawang Merah . J. Hort. 20(1):52-59, 2010.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki dan Y. Hilman. 2013 . Pengaruh Varietas, Status Ktanah, Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi Dan Serapan Hara KTanaman Bawang Merah. J. Hort. 22 (3): 233-241.
- Tabuni Akira. 2017. Budidaya Tanaman Bawang Merah. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=2ahUKEwjkm9nTr ngAhWZ6nMBHcKjDmIQFjACegQICBAC&url=https%3A%2F%2Fosf.io%2Fds4z6%2Fdownload&usg=AOvVaw2FuTofhcJGq59Y2Wmj-I6A> . Diakses pada 11 Maret 2019.
- 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.
- Uke Kalwia H.Y, Henry Barus, Ichwan S. Madauna. 2015. Pengaruh 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 2015.
- Vingga. 2018. Klasifikasi dan Morfologi Lengkap Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). <https://www.sedulurtani.com/klasifikasi-dan-morfologi-bawang-merah/> . Diakses pada 10 Maret 2019.
- Wikipedia. 2018. Bawang Merah. https://id.wikipedia.org/wiki/Bawang_merah . Diakses pada 10 Maret 2019.
- Winarko.2012. Pengaruh Priode Vernalisasi Terhadap Pembungaan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).Skripsi.
- Yetti Husna dan Evawani Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah (*Allium acalonicum* L). SAGU, Maret 2008 Vol. 7 No. 1:13-18. ISSN 1412-442.