

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. *Pemanfaatan Urin Sapi yang difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Affandi, A. 1984. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Aida, S. N. 2020. *Meraup Untung Budidaya Tanaman Bawang Putih dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Alvian, D. F. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Jurnal Agroteknologi 5 (2) : 1-6.
- Alvianto, T. N., T. Nopsagiarti dan D. Okalia. 2021. *Uji Konsentrasi POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.) Hidroponik Sistem Drip*. Jurnal Green Swarnadwipa. 10(3):525.
- Arham. S. Samudin dan I. Madauna. 2014. *Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis 2 (3) : 237-248.
- Ariffin, S. Souminar dan S. Fajriani. 2018. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Beberapa Tingkat Ketinggian Bedengan*. Jurnal Produksi Tanaman 6 (10) : 2413-2422.
- Aryanta, I. W. R. 2019. *Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. E-J Widya Kesehatan. 2019;1(1): 1-7.
- Chaniago, I. A. 2022. *Tanah Sehat, Tanaman Kuat, OPT Lewat*. Direktorat Perkindungan Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian. Jakarta Seklatan.
- Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. 2016 . *Deskripsi Bawang Merah Varietas Tajuk*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2022. *Hortikultura dan Pertumbuhan Penduduk*. Badan Ketahanan Perencanaaa dan Pembangunan Daerah DIY (BAPPEDA DIY).
- Edi, Syafri. 2019. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Dua Cara Tanam di Lahan Kering Dataran Rendah Kota Jambi*. Jurnal Agroecotenia Vol. 2 No. 1.

- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta : Bio Genesis.
- Firmansyah, I. Khaririyatun, L.N. dan Yufdy. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial*. Bandung Barat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. J. Hort Vol 25 No 2.
- Firmansyah, M. A. 2018. *Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Bawang Merah di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim*. Jurnal Agroteknologi FP USU 6(2): 271 – 278.
- Firmansyah, MA., Musaddad D., Liana T., Mkhtar MS., dan Yufdi MP. 2014. *Uji Adaptasi Bawang Merah di Lahan Ganbut Pada Saat Musim Hujan di Kalimantan Tengah*. J. Hort. 24 (2) ; 114-123.
- Gunawan, B., Y. I. Pratiwi dan F. Nisak . 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hasanah, Y., N. Laila, L. Mawarni. 2015. *Respons Produksi Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Hijau*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.3, No.2 : 427 – 432.
- Haq, M. M. N. 2015. *Respon Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dan Lama Perendaman GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hidayati, P. I. dan A. S. Arifin. 2022. *Optimalisasi Pupuk Cair Urin Sapi sebagai Exogenous Growth Factor Tanaman Bawang Merah*. Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, dan Sosial Budaya. IKIP Budi Utomo Malang.
- Ibrahim, H. 2013. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Crok Kuning*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Indriani, F., E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2013. *Studi Pengaruh Penambahan Limbah Ikan Pada Proses Pembuatan Pupuk Cair Dari Urin Sapi Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk)*. Fakultas Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Juanda, B. R. dan D. S. Siregar. 2019. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Vegetatif*. Fakultas Pertanian Universitas Samudra.

- Kartinaty, T., Hartono dan Serom. 2018. *Penampilan pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) di Kalimantan Barat*. Buana Sains 18(2) ; 103-108.
- Kasim, N., F. Haring, B. Asis dan A. R. Amin. 2021. *Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair*. J. Agrivigor 12(1): 18-27.
- Koesriharti, R. Herwanda dan W. E. Murdiono. 2017. *Aplikasi Nitrogen Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L. var. ascalonicum)*. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (1):46–53.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. Ha: 87.
- Mariati, Rosita, S. dan Ernita, S. B. P. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah Pada Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik di Tanah Terkena Abu Vulkanik Sinabung*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (4) : 1436-1446.
- Muhammad, H., S. Sabihan, A. Rachim dan H. Adijuana. 2003. *Pengaruh Pemberian Sulfur dan Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Inceptisol*. J. Hort. 13 (2):95-104.
- Murniati, K. Rizki dan A. Rasyad. 2014. *Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica rafa)*. Jom Faperta Vol.1 No.2.
- Napitupulu, D dan I. Winarto. 2010. *Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah*. Jurnal Hortikultura. Vol. 20(1): 27 – 35.
- Nurhayati, D. R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. UNISRI Press. Solo.
- Nugroho, U, R.A. Ssabyan, N. Ermawati. 2017. *Uji Efektifitas Ukuran Umbi Dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Agripima. No 2 Volume 1.
- Pinaria, A., O. G. Tandi dan J. Paulus. 2015. *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi*. Jurnal Eugenia Vol. 21.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kansius. Yogyakarta.
- Pujiati, N. Primiani dan Marheny. *Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit*. Program Studi Pendidikan Biologi. FKIP Universitas PGRI Madiun.

- Purba, Resmayeti. 2014. *Produksi dan Keuntungan Usahatani Empat Varietas Bawang Merah di Luar Musim (Off-Season) di Kabupaten Serang, Banten*. Jurnal Agriekonomika. Vol 3 No.1:55-64.
- Purba, T., H. Ningsih, Purwaningsih S. S. Junaedi, B. G., Junariah, E. Firgiyanto dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis.
- Purba, T., R. Situmeang, H. F.R. Mahyati, R. Firgiyanto, A. S. J. T. T. Saadah, J. J. Herawati, A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Putra, A. A. G. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) di Lahan Kering Beriklim Basah*. GanecC Swara Vol. 4 No.1:22-29.
- Putri, L. E. N. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Penggunaan Macam Mulsa Di Lahan Pasir Pantai (Allium cepa L.)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Rahayu, E. dan V. A. N. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, S., Elfarisna dan Rosdiana. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta Selatan.
- Rajiman. 2015. *Pengaruh Dosis Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Musim Hujan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 2(22) : 106-117.
- Rifai, L. I., A. Walsen dan J. I. Nendissa. 2021. *Efektivitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Urin Sapi Segar Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura.
- Rinekso, K., B. E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2014. *Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urin Sapi (Ferisa) dengan Variasi Lokasi Peternakan yang Berbeda*. Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan 3(2):1-1.
- Rusdi dan M. Asaad. 2016. *Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah Di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara (15) : 34-37.

- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, B. S. dan Tim Penulis ETOSA IPB. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Suryawati, S., Sucipto dan N. Syamsiyah. 2009. *Efektifitas Aplikasi Air Seni Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Sulur Tanaman Cabe Jamu (Piper Retrofractum Vahl.)*. Agrovigor, 2(2), 97–102.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2010 (dalam Kurniawan, M. C., D. H. Pangaribuan dan Sarno). 2017. *Pengaruh Pupuk Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Jurnal Metamorfosa IV (2): 202-209.
- Suwahyono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwardike, S., Wahyuni, I. P. dan Artika, I. M. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam yang difermentasi EM4 Dan Konsentrasi Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Jepang*. Agricultural journal. Singaraa. Vol. 2(2): 106-107.
- Wardhani, M., I.A. Adam, M, Nasirudin. 2019. *Respon Dua Varietas Bawang Merah (Allium Ascolonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kasing Dan Pupuk Anorganik*. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruhan 3(2): 15-21.
- Wiguna, G., C. Azmi dan I. M. Hidayat. 2011. *Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah*. J. Hort. 21(3):206-213, 2011.
- Umar A., Hartono., dan Syahri. 2015. *Pengaruh Aplikasi Bio Urine terhadap Hasil Produksi Bawang Merah di Lahan Gambut Kalimantan Barat*. Peneliti Pertama pada BPTP Kalimantan Barat.
- Yeni, I., M. Ali dan W, Kogoya. 2019. *Teknik Budidaya Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi. Surabaya.