

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E dan Y. Prabto. 2003. Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah. Ilmu Pertanian.
- Andi, S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol. 3, No. 1. Februari 2015.
- Azmi, C, Hidayat I.M, Wiguna G. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal Horikultura*.
- Basuki, RS. 2009. *Pengetahuan petani dan keefektifan penggunaan insektisida oleh petani dalam pengendalian ulat Spodoptera exigua Hubn. pada tanaman bawang merah di Brebes dan Cirebon*. *J.Hort.*.. vol. 19. no. 4. hlm. 459-74.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Tanaman Bawang Merah* <http://www.bps.go.id>. (25 Desember 2018).
- Balitsa Hortikultura. 2018. Varietas Bawang Merah Bima Brebes di <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> (6 September 2018)
- Bustami dan E. Rosa. 2017. Kajian Efektifitas Pemberian Pupuk Guanodan Biochar Terhadap Produksi dan Serapan Hara Tanaman Padi. Universitas Abulyatama *Jurnal Agrotek Lestari* Vol. 4 No.2
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Evi D. N. H., Yuliani, Herlina Fitri Hidayati. 2014. *Penggunaan Kompos Kotoran Kalelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (arachis hypogea)*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Endrizal dan J. Bobihoe. 2000. *Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sawah*. <http://bp2tp.litbang.deptan.go.id>. [23 November 2018].
- Fansyuri, H, dan Armaini. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Vol. 6 Edisi 1 Januari s/d Juni 2019.
- Fatmawaty, A. A, Ritawati, S, and Said, L. N. 2015. Pengaruh Pemetongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan

dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolanicum L.*). *Agrologia*. 4(2): 69–77.

Hakim, N., M. Yanti., dan N. Rozen. 2011. Uji Multi Lokasi Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Buatan (50%) dalam Meningkatkan Produksi Padi pada Sawah Bukan Baru di Kabupaten Dharmasraya. Laporan Hasil Penelitian KKP3T Tahun III. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian Tanah dan Pengembangan Pertanian.

Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Radja Grafindo Perkasa. Jakarta.

Handayunik, W. 2008. *Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah Serta Efisiensi Terhadap Urea Pada Entisol Wajak Malang*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 6 (1): hal.15-22.

Irawan, D. 2010. *Bawang Merah dan Pestisida*. Badan Ketahanan Pangan Sumatera Utara. Medan.

Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis.

Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Kristanto, B. A., R. Kurniantono dan D.W. Widjajanto. 2009. *Karakteristik Fotosintesis Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Aplikasi Pupuk Organik Guano*. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan.

Laboratorium Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas, 2015.

Laboratorium Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas, 2019.

Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Rajo Grafindo Persada. Jakarta. 205 Hal.

Mestika H., Husna Yetti, Fetmi Silvina. 2017. Pengaruh Beberapa Pupuk Organik dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*allium ascalonicum L.*) JOM Faperta Universita Riau. Vol 4 No.1

Muhsanati. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan. Universitas Andalas: Padang. 171 hal.

- Munthe, H. Rudite, T. Istianto. 2006. Penggunaan pupuk organik pada tanaman Karet menghasilkan. Balai Penelitian Sungai Putih Pusat Penelitian Karet Indonesia.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, J-Hort.20 (1) : 22-35 2010.
- Nendissa, J. I. 2008. Pengaruh Organic Soil Treatment (OST) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Pada Rehosol. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. 4 (2) : 122-131.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal
- Rahman, E. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Pemberian Beberapa Bahan Organik Dan Pupuk NPK Phonska. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rasantika, M. S. 2009. *Guano kotoran burung yang menyuburkan*. Kompas Gramedia. Jakarta
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, Retno Pangestuti. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Bawang Merah Asal Biji di kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Volume 5, Nomor 2. Halaman 213-216.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, R. 2018. *Pengaruh Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Sasgara, J. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Nilam (*pogostemon cablin benth*) pada Ultisol di UPT FARM LIMAU MANIS*. (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Andalas.
- Singh, JV, Kumar, A & Singh, C 2000. *Influence of Phosphoruss on Growth and Yield of Onion (*Allium cepa L.*) Indian J. Argic. Res.*, vol.34 no.1, pp 51-4.
- Sopha, G.A. dan Rofik, S.B. 2010. Pengaruh Komposisi Media Semai Local Terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (true shallot seed). Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik. 12(1):22-29

Sudaryono. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Lingkungan* vol.10 no 3 hal 337-346 ISSN 1441-318X.

Sediyarso, M. 1999. *Fosfat Alam sebagai Bahan Baku dan Pupuk Fosfat*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor. Bogor.

Syofiani, R. dan Oktabriana, G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Taitling Tambang Emas. STIPER Sawahlunto Sijunjung. Sijunjung.

Stasiun Klimatologi Kelas II Padang Pariaman, 2019.

Stasiun Meteorologi Teluk Bayur 2019.

Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta.

Sumarni, N, dan H. Ahmad. 2005. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sumarni, N, R. Rosliani, R.S, dan Basuki. 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.

Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press, Yogyakarta.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gramedia. Jakarta.

Yusuf, A. F. 2000. Endapan Fosfat di Daerah Madura. Sub Dit. Eksplorasi Mineral Industri dan Batuan, Kolokium Hasil Kegiatan Lapangan DSM – 2000.

Yuwono, M, Basuki, N., dan Agustin, L. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* Lamb) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. *Journal Unipa Agrotek*, 1(2): 85- 102.