

## DAFTAR PUSTAKA

- Armani, Fansyuri Hamzah. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau
- Badan Pusat Statistik dan Ditjen Hortikultura. 2017. *Hasil Tanaman Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. BPS
- Dirgantari. S, Halimursyadah dan Syamsuddin. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Kombinasi Dosis NPK dan Pupuk Kandang*. Program Studi Magister Agroteknologi Universitas Syiah Kuala.
- Ginting, K.E., R.R., Lahay, dan C., Hanum. 2013. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan Tithonia diversifolia (Hemsl.) Grey*. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1 No. 3. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Harsani dan Muhdiar. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium cepa L.) yang Diaplikasikan Kompos Feses Walet*. Agribisnis. Fakultas Pertanian, perternakan dan perikanan. Universitas Muhammadiyah Parepare
- Hutubessy. 2017 *Pengaruh NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan hasil tumpang sari Cabai ( Capsicum annum L.) dan Bawang merah ( Allium cepa L.)* Journal on Agricultural Sciences Vol.10 No.1 Universitas Flores
- Ichwalzah A, Sisca F, Agung N. 2017. *Penggunaan Pupuk Cair Paitan dan Pupuk Cair Kotoran Ayam Sebagai Nutrisi Kangkung (Ipomoea reptans) pada Sistem Hidroponik Sumbu*. Produksi Tanaman 5(8): 1275-1283
- Idris dan Suwarno 2007 *Pemberian Pupuk Guano Dapat Meningkatkan pH Dalam Tanah*
- Istina, Ida Nur. 2016. *Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK*. Jurnal Agro Vol. III, No. 1, Juli 2016.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L)* Agrologia, Vol. 2, No. 1, April 2013, Hal. 43-50
- Lingga. P dan Marsono. 2004. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Mehran, Ely dan Sufardi. 2016. *Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (Allium ascalonicum) pada tanah alluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK*. Program Studi Magister Agroteknologi Universitas Syiah Kuala
- Mulyono, Teti Arabia dan Syukur. 2014. *Aplikasi Pupuk Guano dan Mulsa Organik Serta Pengaturan Jarak Tanam untuk Meningkatkan Kualitas Tanah dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan. Vol. 3, No. 1, April 2014.
- Musnamar, E. 2003. *Pupuk Organik Padat : Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyo. 2006. *Dosis Peningkatan Pupuk Guano Pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*
- Purba, Rasmayeti. 2016. *Kajian Penggunaan Pupuk Organik Pada System Usaha Tani Bawang Merah di Serang Banten*. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol.4 No.1
- Rajiman. 2015. *Pengaruh Dosis Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Musim Hujan*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol.22, Nomor 2
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. *Bawang Merah Intensitas Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta
- Susanti S. D. 2015. *Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Di Kabupaten Enrekang*. Jurusan Agroteknologi Fsperts UNMUS. *Agricola*, Vol 5 (1), Maret 2015, 61-69
- Sutanto 2005. *Pemberian Pupuk Guano Dan Tanpa Perlakuan Pemberian Pupuk Guano*
- Syofiani. R dan Giska Oktabriana. 2017. *Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas*. Program Studi Agroteknologi, STIPER Sawahlunto Sijunjung, Sumatera Barat
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang, Bawang Merah, Bawang Putih dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.