

DAFTAR PUSTAKA

- Anshar M., Tohari, Bambang H.S., Endang S., 2011. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah Pada Kadar Air Tanah dan Ketinggian Tempat Berbeda. *Jurnal Agrivigor* 10(2): 128-138
- Elpawati, Stephani D. D Y.K.S dan Dasumiati, 2015. Optimalisasi Penggunaan Pupuk Kompos Dengan Penambahan Effective Microorganism 10 (Em₁₀) Pada Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biologi* 8(2): 77
- Fitrianti, Masdar dan Astiani, 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* 3(1): 60-61
- Gusmara H., 2016. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- Gustriana F., Rugayah, Yafizham dan Kus H., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Bio-Slurry Padat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 3(1): 64-70
- Habi M. L., 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Granul Diperkaya Pupuk Ponska Terhadap Sifat Fisik Tanah Dan Hasil Jagung Manis Di Inceptisol. *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(1): 41-50
- Habi M. L., 2018. Pembuatan Kompos Granul Ela Sagu Diperkaya Pupuk Majemuk 15:15:15 Dan Aplikasinya Pada Budidaya Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Budidaya Pertanian* 14(1): 21-27
- Hasnia, Damhuri dan Samai S., 2017. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Paditerhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *J. AMPIBI* 2(1): 65-74
- Havey M. J., 2018. Onion Breeding. *Plant Breed. Rev.* 42, 39–85.
- Hakiki A. N., 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. [Skripsi]. Universitas Negeri Jember
- Istiana I. N., 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agroteknologi* 3(1): 36-37

- Kurnianingsih A., Susilawati dan Sefrila M., 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(3): 196-173
- Lingga P., 1995. *Petunjuk Penggunaan Pupuk k*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mahdiannoor., 2011. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah terhadap pemberian abu sekam padi dan abu vulkanik*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara
- Manik S. E., 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Abu Sekam Padi Dan Kalium (KCL) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian* 8(2): 139-148
- Prayitno A., 2015. *Respon Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Tanah Berpasir*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Rinanto H., Azizah N., Santosa M., 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Biourine Dengan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 581 – 589
- Roni N. G. K., 2015. *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana
- Shopa G.A., Muhammad S., Wiwin S., Suwandi dan Nani S., 2017. Teknik Penanaman Benih Bawang Merah Asal True Shallot Seed Di Lahan Suboptimal. *Jurnal Hortikultura* 27: 35-44
- Sitompul S. M. dan B. Guritno., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta. UGM Press
- Soeswanto B. dan Lintang N., 2011. Pemanfaatan Limbah Abu Sekam Padi Menjadi Natrium Silikat. *Jurnal Fluida* 7(1) : 18-22
- Subhan., 1982. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Cosima. *Bul. Penel. Hort* 9(1): 29-32
- Sumarni N., Rosliani R. dan Basuki R.S., 2012. Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan hara NPK Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hort.* 22(4): 366-375

- Sumiati E. dan O.S. Gunawan., 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Dan Kualitas Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hort.* 17(1): 34-42
- Tambunan W A., Rosita S dan Ferry E S., 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(2): 825 – 836
- Tarigan E., 2015. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Arang Sekam Padi.* [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara
- Tarigan E. dan Hasanah Y., 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Barang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Avu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Arang Sekam Paduan. *Jurnal Online Agroteknologi* 3(3): 956 -962
- Tarigan S S., Hapsoh dan Sri Y., 2017. Pengaruh Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Universitas Riau* 4(1)
- Tjitrosoepomo G., 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta.* Yogyakarta. Gajah Mada University press
- Wijaya H., Wulan R.S.T. dan Dulur N.W.D., 2018. Kajian Dosis Pupuk Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Silikat (Si) Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Crop Agro:* 2