

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F., B. Siswanto, dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2) : 237-244. Diakses pada tanggal 7 Maret 2019.
- Akira, T. 2017. Budidaya Tanaman Bawang Merah. *Jurnal agroteknologi*. Universitas Merdeka Surabaya.
- Anakagronomy. (2018). Fungsi Sulfur Pada Bawang Merah. *Just Agronomy and agriculture*.https://www.researchgate.net/publication/300178484_Plant_Mineral_Nutrition. Diakses pada tanggal 04 maret 2019.
- Anjarwati, H., Sriyanto, W., & Setyastuti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Vegetalika*. 2017. 6(1) : 35-45.
- Armada, K., Alida Lubis., Fauzi. 2017. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol. 5. 2, April 2017 (37): 277-283.
- Ary, F. Agus, S. & Muhfahroyin. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Pupuk Cair LCN Terhadap Produksi Bawang Merah (Eksperimen untuk Bahan *Problem Based Learning*). *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO* Vol. 2. No. 2, December 2017.
- Azri. 2018. Respon Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Buah Naga. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 20 No. 1, Januari 2018: 1-9.
- Babibul, R. 2017. Analisis Pengelolaan Lahan Kering Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Di Kebun Akademik Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Skripsi Universitas Tadulako, Diakses pada tanggal 3 maret 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Bawang Merah. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2019.
- Darmi, S., Gusni, Y., & Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum.L*) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, Vol 03, No 02 (2018).
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan. 2017. Produksi Bawang Merah Sumbar. <http://www.dtpphsumbar.go.id>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2018.
- Ester Tarigan. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Arang Sekam Padi. Skripsi Universitas Sumatera Utara.

- Ewin, S., Fauzi., & Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol. 4. No. 1, Desember 2015. (572) : 1796-1803.
- Firmansyah, I. & N. Sumarni. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal.Hort.* 23(4):358-364.
- Fitri Ratna, J dan Iklima, F. 2017. Bio-char Asem (Arang Sekam) Sebagai Media Investasi Penyimpanan Air Pada Musim Kemarau di Lahan Sawah. Universitas Singaperbanga Karawang. <https://www.academia.edu>. Diakses 26 Februari 2019.
- H, Meiyana. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Media Soerjo*. Vol 18.
- Halim, M. W. 2018. Pengaruh Komposisi Media Organik Dengan Sistem Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Haryanto dan Saporso. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. Universitas Jenderal Soedirman : 11 hlm.
- Hasianti., Nururahmah., & Nurasia. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, April 2016, Halaman 9-30. Vol.07. No. 1.
- Irfan, M. (2013). Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 3 No. 2, Februari 2013:35-40.
- Kementerian Pertanian. 2018. Produksi Komoditas Bawang Merah. <http://www.kompas.com>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2019.
- Kusumiyati, A., Onggo, T.M & Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'valouro' hasil sambung batang. *Jurnal Kultivasi* Vol. 16 (1) Maret 2017.
- Luthfyrakhman, H., Anas D., & Susila. 2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicon esculentum mill.L.*). *Jurnal Bul. Agrohorti* 1(1) : 119-126.
- Maria, A.N. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiat, L.*) *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana 1(4) 118-120.

- Maulana, I. 2015. Kajian Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Ditanam Secara Monokultur dan Tumpang Sari. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Maulita, Rizky Ade. 2018. Pengaruh Kombinasi Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Hayati *Liquid Organic Biofertilizer* (LOB) pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Universitas Lampung.
- Mishu, H.M. F. Ahmed., M.Y. Rafii., F. Golam and M.A. Latif. 2013. Effect of sulphur on growth, yield and yield attributes in onion (*Allium cepa* L.) Australian Journal On Crop Science. 7(9): 1416-1422.
- Nasution, R. M., Lisa, M., & Haryati. 2016. Pengaruh Pupulasi dan Pemberian Pukan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroekoteknologi Vol. 4. No. 4, Desember 2016 (628); 2293-2299.
- Prengki, S. Fauzi. Supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik. Padang. Andalas Universi dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. Vol. 5. No. 2, April 2017 (34) : 256-264.
- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Gycine max* L.). J. Produksi Tanaman 3 (7) : 556-563. Dalam skripsi Intan Talitha Sakti 2017.
- Roswita, O. 2017. Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Akibat Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Tanah Ultisol. Jurnal Pertanian Tropik. Vol. 4. No. 2. Agustus 2017. (13) : 122-129.
- Sando, F. S., Toga, S., dan Yaya, H., 2016. Respon Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk K. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 4. No. 3, Juni 2016. (616) : 2181-2187.
- Saparso, dan Haryanto. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada-Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. Seminar Nasional UNS ke 4.
- Sartika, G.S. Husna, Y. Murniati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi Universitas Riau, JOM Faperta Vol. 4 No. 1 Februari 2017.

- Subandi, dan Wijanarko 2013. Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Sudaryono, T. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemupukan Boron. Jurnal Ilmu-ilmu pertanian "AGRIKA", vol. 11. No 2, November 2017.
- Talitha, S. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Skripsi Universitas Brawijaya Malang.
- Tarigan, C.N., Purba, M., & Kemala, S.L. 2014. Identifikasi Horison Argilik Dengan Metode Irisan Tipis Pada Ultisol di Arboretum USU Kwala Bekala. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol 2, No. 2 : 863-877, Maret 2014.
- USDA, Agriculture Research Service. 2017. **Onions, spring or scallions.** National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. <https://ndb.nal.usda.gov>. (Diakses tanggal 19 Februari 2019).
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum sp.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Skripsi Universitas Andalas Padang.
- Wahyuni, S. 2015. Budidaya Bawang Merah. Pecinta Tani. Bandowoso, Jawa Timur <http://srisp.blogspot.com/2015/10/budidaya-bawang-merah.html>. Diakses pada tanggal 3 maret 2019.
- Widowati, L.R., dan W. Hartatik. 2013. Pupuk Kandang . Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2013 (dipublikasikan).
- Wihardjaka. A., & Poniman. 2015. Kontribusi Hara Sulfur terhadap Produktivitas Padi dan Emisi Gas Rumah Kaca di Lahan Sawah. Jurnal Balai Penelitian Lingkungan Pertanian.
- Winda, P. H., 2017. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk ZA dan Kompos Jerami Padi. Skripsi Universitas Andalas Padang.
- Yuliana, Rahmadani, E. Indah, P. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rocs*) di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi. Vol 5 No. 2, Februari 2015 : 37-42.