

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalusia, B. 2015. *Karakteristik Tanah Ordo Ultisol di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara I (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Anisyah, F., Rosita, S. dan Chairani. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik*. Jurnal. Online Agroteknologi, volume 2 (2): 482-496.
- Ashraf, M.A.M., 2012. Waterlogging stress in plants. A. J. A. R. 7 (13): 1976-1981.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, Dan G. Wiguna. 2011. *Pengaruh Varietas Dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. J. Hort. 21(3):206-213, 2011
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Bawang Merah Tahun 2015-2018*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia . <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Benhard S, Vell dan Rolinse. 2013. *Dasar-dasar Teknologi Tanaman*. Jakarta : Yasaguna.
- Cahyo, B.F. 2019. *Performa Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (Eleutherine americana Merr) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra utara. Medan.
- Dalimoenthe, S.L. 2013. *Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 16(1): 1-11.
- Dede Haryadi, Husna Yetti, Sri Yoseva. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica Alboglabra L.)*. Jurnal Online Mahasiswa Pertanian. Universitas Riau. Vol 2, No 2 (2015)
- Devi Wahyu Elisabeth , Mudji Santosa, Ninuk Herlina. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, W.B. Kaunang. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. Jurnal Zootek. 32(5) : 1-8.
- Dodi Irawan, Idwar Idwar, Murniati Murniati. 2017. *Pengaruh Pemupukan N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum. L) Varietas Bima Brebes dan thailand di Tanah Ultisol*. Jurnal online mahasiswa fakultas pertanian UNRI, Vol 4 No 1.

- Elisabeth, D., Santosa, M., & Herlina, N. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 1(3):21-29.
- Enny Herfyany, Mukarlina, Riza Linda. 2013. *Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merril) pada Media Tanah Gambut yang Diberi Abu Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi*. Jurnal Protobiont, Vol 2 (2): 107 – 111
- Esther Tarigan, Yaya Hasanah, Mariati Mariati. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi. [Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara](#)
- Ewin Syahputra. 2015. *Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol Di Beberapa Wilayah Sumatera Utara*. Jurnal Agroekoteknologi . E-Issn No. 2337- 6597 Vol.4. No.1, Desember 2015. (572) :1796 - 1803
- Fathurrohman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah,dan M.A. Adam. 2015. *Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Bio-gas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 25 (2) : 36-42
- Firmansyah, I Dan Sumarni, N. 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 Hortikultura. Repositori Kementrian Pertanian Gajah Mada University press.
- H. Susanti, K. Budiraharjo, And M. Handayani. 2018. *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes*, *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol. 2, No. 1, Pp. 23-30, May. 2018
- Haryandi, Nurjani Dan Mulyadi Safwan. 2018. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Konsentrasi Auksin Pada Tanah Gambut*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Vol 7, No 3 (2018)
- I Putu Sujana. 2015. *Pengelolaan Tanah Ultisol Dengan Pemberian Pembenhah Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Staff Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Istina 2016 . *Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui pemupukan NPK*.
- Jamilah dan Novia, E. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Crocober terhadap Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*.
- Jeanete A.B. Ngantung, Jenny J. Rondonuwu, Rafli I. Kawuluan. 2018. *Respon Tanaman Sawi Hijau(Brassica Juncea L.) Terhadap Pemberian Pupuk*

- Juhari. 2020. *Pengaruh Perlakuan Pupuk Kandang Sapi dan Biochar terhadap Ketersediaan Hara Makro dan Pertumbuhan Jagung Manis pada Tanah Pasca PETI.* Artikel Ilmiah Jurusan Ilmu Tanah Universitas Tanjungpura Fakultas Pertanian.
- Kalwia H.Y Uke, Henry Barus, Ichwan S. Madauna. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu.* E-J. Agrotekbis 3 (6) :655- 661, Desember 2015.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Jakarta: Rajawali Press.
- Maria, Margareta. 2017. *Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan dalam Polibag.* Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Mulyani, A., A. Rachman., Dan A. Dairah. 2010. *Penyebaran Lahan Masam, Potensi Dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian.* Dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. Bogor. Hal: 23-34
- Naimnule, M.A. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.).* Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering 1 (4) : 118-120.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2010. *Pengaruh pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi bawang Merah.* J.Hort, 1:27-35.
- Nurhasanah, A. 2012. *Pupuk Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Umur Simpan Umbi Bawang Pengaruh Pemotongan Umbi dan Perimbangan Merah (Allium ascalonicum L.).* Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas selas maret.
- Prasetyo, B. H dan D.A. Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia.* J. Litbang. 25(2):39-47.
- Priyadi Rudi, Dedi Natawijaya, Rida Parida, Ade Hilman Juhaeni. 2021. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)* Jurnal Media Pertanian Vol 6, No 2 (2021)
- Pusdatin Pertanian. 2017. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura 2017.* Kementerian Pertanian.
- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Crotalaria juncea L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Gycine max L.).* Jurnal Produksi Tanaman. 3 (7) : 556-563.



- S. Setiyowati, S. Haryanti, And R. B. Hastuti. 2012. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L)* Bioma : Berkala Ilmiah Biologi, Vol. 12, No. 2, Pp. 44-48, Apr. 2012
- Sakti, Intan Talitha 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sari Rejeki Dewi H. 2015. *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Nenas Plus Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Hkbp Nommensen Medan.
- Septiani, Dewi. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Skripsi. Lampung : Politeknik
- Setiyowati, & Haryanti, S. 2012. *Pengaruh-Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Jurnal Berkala Ilmiah Biologi, 44-48.
- Simanjuntak, W., Hapsoh, & Gunawan , T. 2013. *Pemberian Dolomit Dengan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah*. Jurnal FAPERTA, 2(2) : 1-9.
- 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.
- Subandi. 2013. *Peran dan pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi umbian. Malang. Volume.6(1);1-10.
- Sudarminto Setyo Yuwono. 2015. *Bawang Merah ( Allium Ascalonicum L; Synon. A. Cepa L. Var Ascalonicum Backer)*. Universitas Brawijaya.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sumarni. 2012. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Supariadi, Husna Yetti, Sri Yoseva. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Department Of Agrotechnology, Faculty Of Agriculture, University Of Riau
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: Yrama Widya.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta:

Triharyanto, E. Samanhuji. Pujiasmanto, B. dan Purnomo, D. 2013. *Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L) melalui Biji Botani (True Shallot Seed)*. Program S3 Ilmu Pertanian FakultasPascasarjana Universitas Negeri Surakarta. Seminar Nasional FakultasPertanian Universitas Negeri Surakarta. Surakarta

Ummah, Sayyidatul Dkk 2010. “Kajian Penambahan Abu Sekam Padi Dari Berbagai Suhu Pengabuan Terhadap Plastisin Kaolin”

Yahumri, Damiri, Yartiwi, & Afrizon. 2015. *Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, (pp. 1217-1221).

Yernelis Syawal , Susilawati Egiansyah Ghinola. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L. Var Bima)* The Effect of Growing Media Composition on Growth And Yield Onion (*Allium Cepa* L. Var Bima). Majalah Ilmiah Sriwijaya, Volume XXXI, No.18, April 2019

