

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah ,F.Rosita,S dan Chairani,H. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik*. Alumnus Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Annisava, A. R. dan Solfan B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2021). Buku 1 Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Susenas September 2021. Jakarta.
- Batish, D. R., Singh, H. P., & Kaur, S. (2001). Crop allelopathy and its role in ecological agriculture. *Journal of Crop Production*,4(2), 121161.[https://doi.org/10.1300/J144v04 n02\\_03](https://doi.org/10.1300/J144v04 n02_03).
- Bete,H. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (Chromolaenaodorata) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.)*. Skripsi.Yogyakarta: Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanatha Dharma.
- Devani, M, D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuza sativa*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi*. 1 (1). 16 – 22.
- Duaja, M.D. 2012. *Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 (1): 37-45.
- Dwi Anggun Hafyari. 2019. *Respon Pemberian Pupuk Cair Kulit Telur dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. (Skripsi). Universitas Pembangunan Panca Budi: Medan.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Febrian. M. I, N., Pamiji Setyo Utomo. 2018. *Pengaruh Pupuk Urea dan Petroganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Varietas Fragrant*. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* Volume 3 nomor 1, p-ISSN : 2477-5096 e-ISSN : 2548-9372.
- Febrianna, M., Prijono, S., Kusumarini, N. (2018). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.) pada Tanah Berpasir*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2): 1009-1018.
- Gunawan, D. 2010. *Budidaya Bawang Merah*. Agrotek. Jakarta. <http://pustaka-deptan.go.id>.

- Haryadi, D., Y. Husna dan Y. Sri. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kahlana (Brassica albaglobra L.)* JOM Faperta. 2(2).
- Hervani, D.L., Syukriani., E. Swasti dan Erbasrida. 2010. *Teknologi budidaya bawang merah pada beberapa media dalam pot di Kota Padang*. Jurnal Warta Pengabdian Andalas, 15(22): 1- 8.
- Hidayat., Enggar A., Sigit S. 2020. *Persesi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Naturalis*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Volume 9, No 1. P-ISBN : 2302-6715 E-ISSN : 26654-7732.
- Huda, M.K. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Karim, S.M.R., F. Zahan, L. Naher, R. Osama, M.A. Hakim. 2017. Inhibiting effects of siam weed (*Chromolaena odorata* (L.) King & Robinson) on seed germination and seedling growth of four crops. Bangladesh J. Bot. 46:473-480.
- Koutika, L.S., H.J. Rainey. 2010. *Chromolaena odorata* in different ecosystems: weed or fallow plant? Appl. Ecol. Environ. Res. 8:131-142.
- Kastono, D. 2005. *Tanggapan pertumbuhan dan hasil kedelai hitam terhadap Penggunaan pupuk organik dan biopestisida gulma siam (Chromolaena odorata)*. Jurnal Ilmu Pertanian. No.4 (Vol. 1) Hal 4-17.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2013. Outlook Komoditi Bawang Merah 2013. (online) di unduh dari: [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2013/outlook\\_horti/Outlook\\_BawangMerah\\_2013/files/asets/do wnloads/publication.pdf](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2013/outlook_horti/Outlook_BawangMerah_2013/files/asets/do%20wnloads/publication.pdf) ( 19 Mei 2015).
- Koutika, L. S. And H. J. Rainey. 2010. *Chromolaena odorata* in Different Ecosystems: Weed or Fallow Plant. Applied Ecology and Environmental Research 8 (2): 131-142.
- Leovini, H. (2012). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- López-Arredondo DL, Leyva-González MA, González-Morales SI, López-Bucio J, Herrera-Estrella L. Nutrisi fosfat: Meningkatkan toleransi rendah fosfat pada tanaman . *Ann. Pendeta Tanaman Biol* . 2014; 65 : 95–123. 10.1146/annurev-arplant-050213-035949 [ [PubMed](#) ] [ [CrossRef](#) ] [ [Google Cendekia](#) ]

- Manuhuttu. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman 3(1).
- Maulana, I. 2015. *Kajian Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) dan Rumpuk Gajah (Pennisetum purpureum) yang Ditanam Secara Monokultur dan Tumpang Sari*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Murdaningsih, M., Mbu'u, Y.S., 2014. *Pemanfaatan Kirinyuh (Chromolaena odorata) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota)*. Buana Sains 14, 141–147.
- Muhamad, Djazuli. 2011. *Alelopati Pada Beberapa Tanaman Perkebunan Dan Teknik Pengendalian Serta Prospek Pemanfaatannya*. Jurnal Perspektif, Vol. 10. No.1, Juni 2011. Indonesia Medicinal dan Aromatic Crops Research Institute.
- Nawangsari et al. 2008. *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium Cepa L.) sebagai Agen Kokemoterapi*. Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada Yogyakarta
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Nugroho, B., W. Mildaryani & S. H. C. Dewi 2019. *Potensi Gulma Siam (Chromolaenaodorata L.) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik*. UMBY: Yogyakarta.
- Palimbungan N., R. Labatar, dan F. Hamzah, 2006. *Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi*. Jurnal agrisisistem Vol 2 (2):96-100
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Putra, W.S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara: Aneka Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: Katahati, pp:135- 138.
- Rahayu, E. dan B.V.A.Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, M.; Sunarti, S.; Sulistiarini, D.; Prawiroatmodjo, S.: *Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara*. Jurusan Biologi FMIPA UNS: Surakarta, 2006, 7 (3), 245-250.
- Rahmah, Ashrafida., Rosita Sipayung., dan Toga Simanungkalit. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM (Effective Microorganisms<sub>4</sub>)*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.4,

- Rambitan, V. M. M. dan M. P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*. 1 (1): 1-60.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung : Sinar Baru.
- Roidah, I.S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1 (1): 30-42.
- Rukmana Rahmat dan Yudirachman Herdi, 2017. “*Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*”. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis*) di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding*, 7(1).
- Siagian, V.J. 2016. *Outlook bawang merah*. Dalam Nuryati, L., B. Warianto (Eds). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. September 2013 ISSN No. 2337- 6597.
- Simatupang, S., T. Sipahutar, A.N. Sutanto. 2017. *Kajian usahatani bawang merah dengan paket teknologi Good Agriculture Practices*. J. Pengkajian Pengembangan Tek. Pert. 2:13-24.
- Sudirja, 2007 *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhardi, 2018. *Jurnal Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura*, Jakarta. Hlm 1021.
- Sumarni dan Hidayat, 2005. *Klasifikasi Tanaman Bawang Merah*. <http://hortikultura.litbang.deptan.go.id>. Diakses Pada Tanggal 26 Juni 2014. Makassar.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Basuki, R. S. (2012b). *Pengaruh varietas, status K-tanah, dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara K tanaman bawang merah*. *Jurnal Hortikultura*, 22(3), 233-241.
- Supriadi, S., Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. *Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. [Skripsi] Universitas Riau.
- Supriyatna, S. Salman dan D. R. Nugraha. 2016. Kombinasi Penggunaan Pupuk Organik Cair, Kompos dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas. *Agrivet Journal*. 4(1): 3-6.

- Suriani, N. 2012. Bawang Bawa Untung. *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suriani, N. 2011. Bawang Merah Untung. *Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Susanti, H., Alfian, R. 2012. *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (Hibiscus sabdariffa linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Mada University Press*. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tarigan, K., dan T. E. Pakpahan. 2017. *Pengaruh Urine Sapi dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum) di Lahan Praktek STPP Medan*. J. Agrica Ekstensia 11 (1): 9-15.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press, Yogyakarta.
- Veronica N, Subrahmanyam D, Vishnu Kiran T, Yugandhar P, Bhadana VP, Padma V, et al. Influence of low phosphorus concentration on leaf photosynthetic characteristics and antioxidant response of rice genotypes. *Photosynthetica* 2017; 55: 285–293.
- Wibowo, 2010. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Wibowo, S., 2009, *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*, Penebar Swadaya, Jakarta, 201 hlm.
- Yoneyama K, Xie X, Kim HI, Kisugi T, Nomura T, Sekimoto H, et al. How do nitrogen and phosphorus deficiencies affect strigolactone production and exudation? *Planta* 2012; 235: 1197–1207. <https://doi.org/10.1007/s00425-011-1568-8> PMID: 22183123.
- Zhang W, Chen XX, Liu YM, Liu DY, Du YF, Chen XP, et al. The role of phosphorus supply in maximizing the leaf area, photosynthetic rate, coordinated to grain yield of summer maize. *Field Crop Res*. 2018; 219: 113–119.