

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana, R, A Anom, dan Armani. 2016. Aplikasi Solid pada Medium Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery. Jom Faperta. 3(1). 1-7
- Arifin, M, T Nurhayati, dan Kurniawan. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Jurnal Floretak 19(1):1-12
- Azzamy, M. 2015. Keunggulan Pupuk NPK 16: 16: 16 dalam Pertumbuhan Tanaman: Kandungan Unsur Hara, Sifat, dan Aplikasinya. Teknologi Pupuk dan Nutrisi Tanaman, 45-58.
- Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jambi. 2011. Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 150 h
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah varietas Bima Brebes. Jawa Barat 1-75
- Damanik, DS., Murniati, M., dan Isnain, I. 2017. Pengaruh Pemberian Solid Kelapa Sawit dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Jom faperta 4(2): 1-13
- Deno, O, T. Nopsagiartia dan Rovera. 2017. Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Meningkatkan Produksi Sawi pada Ultisol. Jurnal Bibiet 2(1): 1-7
- Duaja, MD. 2018. Respon Tanaman Seledri terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik dengan Pemanfaatan Decanter Cake. Jurnal Ilmu Pertanian 31(1): 31- 40
- Elisabeth, DW, M. Santosa, dan M Herlina. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan Organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 1(3): 21-29.
- Estu, R, dan VA Nur Berlin. 2007. Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinu. Jakarta 1-98
- Fadlilah S, dan RW Widayati. 2018. Efektivitas Kompres Bawang Merah terhadap Nyeri Sendi pada Lansia. Jurnal Kesehatan, 9(2). 177-184
- Fajjriyah N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Yogyakarta: 1-51
- Firman, S. 2020. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Solid Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Tanaman. Universitas Medan.
- Gustianty, LR, S. Hasibuan, dan Dharmansyah. 2017. Pengaruh Pupuk Solid dan Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy.

Fakultas Pertanian Uni. Asahan. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS 13(1): 1-9

Hartoyo. 2020. Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(10). 1109 - 1120

Ifafah, PL. 2016. Budidaya Bawang Merah. C.V. Graha Printama Selaras, Sukoharjo.

ITIS (*Integrated Taxonomic Information System*), 2024
<https://www.gbif.org/dataset/9ca92552-f23a-41a8-a140-01abaa31c931>

Jamaluddin. 2020. Pengaruh Pupuk Kompos Solid Sawit dan Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Varietas Parade Tavi. Jurnal Agrifor 2(19): 232-233

Kartana, SN, S Rosaidi, dan F. Budi. 2022. Pengaruh Pemberian Solid Kelapa Sawit terhadap Hasil Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays* Cetarina). Jurnal Unka 89(18): 85-89

Kementrian Pertanian. Direktorat Jenderal Hortikultura. 2024. Jakarta. 1- 330

Laia, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang

Made, DD, E. Kartika dan DC Fransisca. 2020. Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit dan Pupuk Anorganik pada tanaman Kailan di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Jurnal Ilmu Pertanian Agric 32(1): 29-38

Manalu, LW. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Pupuk NPK Mutiara (16: 16 : 16) terhadap pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)

Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Universitas Padang.

Maryani, AT. 2018. Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. Caraka Tani: Journal Sustainable Agriculture 33(1), 50 – 56

Naldi, R. 2022. Pengaruh Solid dan Abu Janjang Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L) Di Tanah Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.

Napitupulu, D, dan L Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Jurnal hortikultura, 20(1): 27-35

- Nuraeni, A, L. Khairani, dan I Susilawati. 2019. Pengaruh tingkat pemberian pupuk nitrogen terhadap kandungan air dan serat kasar (*Corchorus aestuans*). Pastura. 9(1), 32-35.
- Pramita, V, dan S Sutriana. 2022. Pengaruh Bokashi Ampas Tebu dan NPK Organik pada Tanaman Kubis Secara Berkelanjutan. Jurnal Dinamika Pertanian 2(38):135-144
- Pujiati, N. Primiani, dan Marheny. 2017. Budidaya Bawang Merah pada Lahan Sempit. In Biologi Terapan (Issue January). 1-101
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2020. Outlook Bawang Merah. Kementerian Pertanian Jakarta. 1-70
- Putri, A, AP. Redaputri, dan D. Rinova. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Menuju Ekonomi Sirkular. Jurnal Pengabdian UKM KM 1(2):104-109
- Ridwan, YA. Taher, dan PD Putra. 2017. Pengaruh Pemberian berbagai Takaran Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim. Jurnal Unes 1(1): 1-8
- Sari, RP, E. Supriyadi, dan T Widiastuti. 2020. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agronomi Indonesia, 48(2), 123-130.
- Sianipar, JF, Mariati, dan N Rahmawati. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. 1(4):1962-197
- Sianipar, V. N. (2022). Respons Pertumbuhan dan produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Limbah Solid (CPO) Serta pupuk NPK Organik (Universitas Islam Riau).
- Simanjuntak, A, RR. Lahay, dan E Purba. 2013. Respon pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 1(3): 362-373
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Standar Nasional Indonesia. Pupuk Organik Padat. (261) : 1-24
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. 2023. Analisis Kimia Tanah Awal, Tanaman, Air, Dan Pupuk. *Petunjuk Teknis Edisi*, 1- 266.
<https://tanahpupuk.bsip.pertanian.go.id>
- Sumarni, N, dan A. Hidayat. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. 1-22
- Surtinah. 2017. Evaluasi Deskriptif Umur Panen Melon di Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Pertanian 14(1): 65 - 71

- Sutedjo. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta Wahyudi AI, dan H Hasnelly. 2022. Pengaruh pemberian kompos TKKS dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*.L) Varietas Sanren. Jurnal Sains Agro 7(2): 165-183.
- Uke, KHY, H. Barus dan IS 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.
- Wahyudi, ET, A. Erlida, dan IS Sukemi. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa (*Elacis Guinensis* J.) yang diberi Pupuk Hijau Kirinyuh dan Pupuk NPK. Jom. Faperta, 4 (1), 1 – 15.
- Yewa, AU, UP. Jawang dan LD Lewu. 2023. Pengaruh Bahan Organik Rumput Laut Cokelat (*Sargassum Polycystum*) terhadap Karakteristik Fisik Inceptisol. Journal Of Agribisiness And Agrotechnology 1(1): 50-56
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara. Jakarta