

DAFTAR PUSTAKA

- Apriza, A. D. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK, Pupuk Kompos Kirinyu (*Chromolaena Odorata* L.) dan Pupuk Bio-Extrim Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10 (6): 396-407.
- Aritonang, D. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Kompos Limbah Pasar Tradisional dan Pupuk NPK pada Tanah Spodosol. *Jurnal Daun*. 10 (1): 73- 83.
- Buyung, A. 2014. Pengaruh Presentase Naungan dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 2(6): 612-619.
- Dana, P. 2019. Pemberian Fermentasi Urin Sapi dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 5 (8): 181- 188.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. 2023. Data Produksi Sayuran 2020 – 2023. Jakarta : Kementrian Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id>. Diakses pada hari Jumat, 31 Mei 2024 pukul 21.00 WIB.
- Elisabeth, D dan Herlina. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Fandy, H dan Setyono. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11): 2151-2160.
- Hapsoh dan H. Yahya., 2021. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU Press. Medan.
- Hirsyad, F. Y. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16. *Jurnal Agroteknologi Terpadu*. 10 (6): 369–380.
- Hendriyatno, F dan O. Damayanti. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*. 2 (2): 89–97.
- Hermanto, D dan Ramli. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium cepa* L.) Terhadap Berbagai Frekuensi

- Penyemprotan Pupuk Organik Cair Urin Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. 9 (1): 94-103.
- Ibriani. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Secara KLT-Bioautografi. *Jurnal Unial Agroteknologi*. 3 (2): 36-47.
- Ilham., N. Ezward dan Mashadi. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Geen Swarnadwipa*. 9 (1): 47-58.
- Indriani, Y. H. 2015. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya Grup.
- Irma, I., P. Ahmad dan M. Hartanto. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Npk. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*. 6 (1): 18- 26.
- Jamilah, Adrinal, I. Khatib dan Nusyirwan. 2015. Reklamasi Tanah yang kena Dampak Limbah Bahan Baku Tambang Semen Melalui Pemanfaatan Pupuk Organik In Situ Untuk Meningkatkan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Warta Rimba*. 7(2): 172-189.
- Kristiyanti, A. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Gema Agro*. 26(1): 66-71.
- Lakitan. 2018. Kajian Kebutuhan Pupuk Kompos Kotoran Sapi dan Dosis NPK Majemuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lokal Sabu. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10(6): 396-407.
- Lingga, P dan Marsono. 2019. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. *Penebar Swadaya*. Jakarta. 149 hlm.
- Lusdiono, A. 2022. Estimasi Ketidakpastian Pengujian Nitrogen Total pada Pengendalian Kualitas Pupuk Majemuk NPK (Nitrogen, Phospat, Kalium) Formula 16:16:16. *Jurnal Darma Agung*. 30(2): 457-468.
- Munawar, A. 2019. *Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Murniati dan Safriani. 2013. Pemanfaatan urin sapi sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan produktivitas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Silampari Fakultas Pertanian UNMURA*. 1(2): 9-17.
- Nurlaili dan W. Suciati. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian takaran POC Urin Sapi dan NPK Majemuk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*. 3 (1): 8- 15.

- Perdana, S. 2018. Pengaruh Aplikasi Biourine dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *J. Produksi Tanaman*. 3(6): 457-463
- Purba, T., Situmeang, R., M. H. R. Febrianna., F. Rahmawan., A. S. Herawati dan S. A. Alfari. 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Rahayu, S., Elfarisna dan Rosdiana. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*. 9(3) : 24-28.
- Renfiyeni. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Sapi. *Jurnal Agronida*. 8(2) : 60-67.
- Rinekso, K., B.E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2014. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urin Sapi (Feriso) dengan Variasi Lokal Peternakan yang Berbeda. *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan*. 3(2) : 1-1.
- Sianipar, J. F dan M. N. Rahayu. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum L.*) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9) : 1689–1699.
- Sri, A., Wahyudi dan Rosmini. 2018. Aplikasi Mulsa dan Biokultur Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(2): 103-110.
- Suciati, W. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Takaran POC Urin Sapi dan NPK Majemuk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*. 3(1) : 8-15.
- Rinekso, K., B.E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2014. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urin Sapi (Feriso) dengan Variasi Lokal Peternakan yang Berbeda. *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan*. 3(2) : 1-1.
- Suhartono. 2022. Penyuluhan Pertanian Teknik Budidaya Bawang Merah pada Ibu-Ibu Pembinaan Kesejahteraan Keluarga (PKK) Desa Kalibeji. *Jurnal Dedikasi UNS*. 4(1) : 39-48.
- Supariadi, Y. Yetti dan Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Online Mahasiswa*. 4(1): 1-12.

- Suryaningrum, R dan Sumiyati. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrosains*. 18(2): 33-37.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 171 Hlm.
- Suwardi. 2017. Pengaruh aplikasi biourine dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(6) : 457-463.
- Soenyoto, E. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Npk Mutiara (16: 16: 16) Dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 1(1): 21-27.
- Tandi, O. G., P. Jarwanto dan P. Aidah. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Jurnal Eugenia*. 21(3):142-150.
- United State Departement of Agriculture. 2022. Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/home/classification>. Diakses pada hari Jumat, 22 September 2023 pukul 16.20 WIB.
- Wati, Y., E. Nurlaelih dan M. Santosa. 2016. Pengaruh Aplikasi Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8): 613-618.
- Wibowo, A. 2022. Teknik Budidaya Bawang Merah. *Jurnal Pertanian*. 2(3): 12-27.
- Wibowo, M. A., H. Y. Budiono dan S. Yasbunawan. 2015. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis NPK pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(9): 1126-1132
- Yeni. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urin Sapi*. Uwais Inspirasi Indonesia. Sidoarjo. 44 hlm.