

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2014. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta. Agrotekbis Vol. 3 (6) : 655-661
- Anisyah, F., R. Sipayung, dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroteknologi Universitas Sumatera Utara, Medan. Skripsi. Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Armaini, Hardiyanti, T., dan Irfandri. 2021. Pertumbuhan Dan Daya Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kalium Dan Pupuk Kotoran Ayam Pada Ukuran Bibit Yang Berbeda. Jurnal Agroteknologi. Vol. 12 No. 1 : 41 – 48
- Aryanta, I. W. Redi. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan. 1 (1) : 1-7.
- Awami, S. Nur. K. Sa'diyah dan E. Subekti. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Demak. Jurnal AGRIFO. 3 (2) : 45-44.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan. 2022. <https://sumsel.bps.go.id/indicator/55/404/1/luas-panen-sayuran.html>. diakses tanggal 14 November 2023. Bogor Press. Bogor.
- Byordi, A., dan M.J. Malakouti. 2003. Pengaruh Berbagai Tingkat Kalium , Seng, dan Tembaga pada Hasil dan Kualitas Bawang Dalam Kondisi Salin Di Dua Daerah Tumbuh Bawang Utama Azarbayjan Timur. Agric. Sci. dan Techmol. 17 : 43-52 dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang dan Limbah Pertanian : Compost Tea-Corn Steep Liquor (CT-CSL). Skripsi.
- Danial, E. Diana, S. Zen, A. 2020. Pengaruh Pemberia Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Tss Varietas Tuk-Tuk. Lansium. 2(1): 34-42.
- Dewi, N. 2012. Untung Sagu dan Bertanam Aneka Bawang. Pustaka Baru Press. Yogyakarta

- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta. 176 hal. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fatem, H. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Anuum L.*). Skripsi. Biologi. Universitas Pendidikan Muhammadiyah. Sorong.
- Firmanto, B. 2011. Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Bandung. Penerbit Angkasa.
- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. Jurnal Hortikultura, 19(2) : 1174-85.
- Guu, M. K., Jamin, F. S., dan Rahim, Y. 2021. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolanicum L.*) dengan pemberian mulsa organik dan pupuk kotoran. JATT. Vol. 10 No. 2 : 50 – 58
- Hakim, N. Nyakpa Y. Lubis, Nugroho, S. G. Diha A, Bailey. 1996. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Uneversitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harahapan, S. A. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan POC Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max (L.)Merr.*). Skripsi. Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., dan Beaton, J. D. 2014. Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management (8th ed.). Pearson Education Limited
- Hardiansyah, R. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah Varietas Bima Brebes (*Allium cepa L.*) terhadap pemberian POC limbah ikan dan bokashi kotoran sapi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 54 hal. Ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Isnaini, I., Suryaningtyas, V., dan Santoso, D. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 9 No 2 : 145–152.

- Istina, I. N, 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Jurnal Agroteknology. Vol. 3 No. 1 : 36 – 42
- Jamilah, dan Novita, E. 2016. pengaruh pupuk organik cair terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) *Ipteks Terapan*, 2(8), 67-73.
- Juarsah, Ishak. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Petani Organic Dan Lingkungan Berkelanjutan. Balai Penelitian Tanah Bogor
- Khairunnisa, Saida, dan Ibrahim, B. 2023. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). Jurnal Agrotekmas. Vol. 4 No. 2 : 148 – 154
- Laila. 2017. Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Laude, S. Dan A. Hadid, 2013. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. Jurnal Agribisnis. Vol. 8 No. 3 : 140 – 146
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara
- Magnus, H. 2017. Pemanfaatan daun bambu sebagai pupuk organik. Karya
- Manalu, C. J. Panataria, L. R. Simangunsong, V. 2021. Respon Pertumbuhan dan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascallonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK 16:16:16. Jurnal Methodagro. 7(1): 11-14.
- Mancun , 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Tanah Berpasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Fakultas Pertanian dan Kehutan.
- Manik, S. E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Abu Sekam Padi Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 8 No. 2 : 251 – 260
- Manoppo, J.A. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Bandar Lampung.

- Missdiani, Taufik S dan Ledia Sitohang.2022. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Berbagai Jenis Pupuk Kalium . Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas 4(1):187-195Muhammadiyah Palembang.
- Muliandari, N., Setiawan, A., dan Sudiarso. 2018. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kotoran Kambing Dan PGPR (plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No. 10 : 2687 – 2695
- Mulya, S. A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Universitas Lampung Cair dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).
- Munawar, A. 2011. Kesuburan tanaman dan nutrisi tanaman. Institut Pertanian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)
- Pakpahan, T. E., Hidayatullah, T., dan Mardiana, E. 2020. Aplikasi Biochar dan Pupuk Kotoran Terhadap Budidaya Bawang Merah di Tanah Inceptisol Kebun Percobaan Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. Agrica Ekstensia. Vol. 14 No. 1 : 49 – 53
- Pitojo, S. 2013. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Pradana BS dan Retno S. 2018. Efek Aplikasi Kompos Sampah Dan Kotoran Kambing Terhadap Serapan Unsur Hara Kalium Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Tanah Terdampak Erupsi Gunung Kelud. Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan 6 (1); 1093-1104.
- Ramadhani, N. F., Hayati, M., dan Hayati, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah akibat Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi POC Limbah Tahu. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 4 No. 1 : 184 – 192
- Rasyiddin FA. 2017. Kajian Pupuk Organik Hayati Cair Berbasis Mikroba Unggul
- Redda, M., Pasaribu, F., dan Marbun, H. 2022. Respon Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Agriland, Vol. 10 No. 2 : 130–138.
- Santoso B, 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela Jurnal Persepektif. 5(1): 01-12.

- Shofi, A. M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*(L.)Merr) pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Skripsi. Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Shugara, R. 2019. Pengaruh pupuk KCl Dan Pemetongan Umbi bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*.L).(Skripsi). Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor dan M. Ematn Erhaka. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol. Agriculture. 19(3).
- Simanungkalit. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 1 No. 2 : 238 – 248
- Sinuraya, B. A. Melati, M. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt.). Agrohorti. 7(1):47-52.
- Sitompul, F. T. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Guida sukrosa Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram. JOM Faperta. Vol 4 Skripsi Pada Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sompotan, S. S. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Jurnal Pertanian Agros. Vol. 15 No. 1 :1 – 9
- Subandi. 2013. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonium L.*) Pada Tanah Lempung Berpasir. Jurnal Agrotek Tropika. Vol. 1 No. 1 : 44 – 49
- Suhartini, S., Wahyuni, S., dan Ramadhan, A. 2021. Pengaruh dosis pupuk Kalium terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di lahan kering. Jurnal Hortikultura Tropika. Vol. 5 No. 2 : 45 – 52
- Suneth, R. F., Wahid, Room, M. V., dan Hidayah, I. 2020. Pengaruh kotoran ternak terhadap budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) off

season di Kabupaten MBD. Prosiding seminar nasional lahan suboptimal ke 8 tahun 2020

- Uke, Kalwiyah H.Y., Henry,B., dan Ichwan S.M., 2015. Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Jurnal Agrotekbis. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. 3 (6) : 655-661.
- Wahyuni, N., dan Sofyadi, E. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing. Composite: Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 1 No. 1 : 41 – 48
- Wibowo, S. 2015. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widodo, A. Sujalu, A. P dan Syahfari, H. 2016. Pengaruh jarak tanam dan pupuk phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis varietas *sweet boy*. Jurnal Agrivator. Vol. 15 No. 2 : 91 – 100
- Widowati, L.,R., Widati, S., Jaenudin, U., dan Hartatik, W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Tanah, TA 2005, 82 hal.
- Wiraputra, G. D., Duarsa, M. A. P., dan Suarna, I. W. I. 2022. Pengaruh Waktu Dekomposisi Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman *Asystasia Gangetica*. Pastura. Vol. 12 No. 1 : 10 – 14
- Yusnita, E., Maulida, D., dan Fadillah, R. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kotoran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 12 No. 1 : 25 – 30
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara. Jakarta. 219 Hal.