

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, I. M., Setyorini, T., dan Hastuti, B. P. 2023. Pengaruh Waktu Dekomposisi Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena*). Jurnal Agroteknologi. Vol 7. No 7 (23) : 2597-3835.
- Aeni, N, S. 2022. Tiga Varietas Yang Cocok Ditanaman Saat Musim Hujan. <https://agri.kompas.com/read/2022/10/18/103439784/3-varietas-bawang-merah-yang-cocok-ditanam-saat-musim-hujan.com>. Diakses pada : 10 November 2022.
- Annisava, A. R. dan B. Solfan. 2014. Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 156 hal.
- Arya, C, K. 2022. Deskripsi Bawang Merah Tajuk. <https://id.scribd.com/document/582202673/Deskripsi-bwg-merah-tajuk.com>. Diakses Pada : 12 juli 2022.
- Astuti, S. H. 2020. Mengenal Jenis Bawang Merah Untuk Medukung Kontratani Sebagai Pusat Pembelajaran. <https://dinastph.lampungprov.go.id>. Diakses Pada: 12 Maret 2020.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. Jurnal Hortikultura . 21 (3) 2011. 206-213.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada : 18 Mei 2023.
- Badan Standardisasi Instrumen Pertanian. 2023. Produksi Bawang Merah. [https://www.facebook.com/permalink.php/?story\\_fbid=895530035953732&id=100064902301689](https://www.facebook.com/permalink.php/?story_fbid=895530035953732&id=100064902301689). Diakses pada: 16 juli 2024.
- Badan Pusa Statistik Sumatera selatan. 2022. <https://sumsel.bps.go.id/indicator/5/404/1/luas-panen-sayuran.html>. Diakses Pada: 14 November 2023.
- Basalamah, B, A. 2023. Ini Varietas Brambang Nganjuk yang Teruji saat Musim Penghujan. <https://radarkediri.jawapos.com/nganjuk/781299303/ini-varietas-brambang-nganjuk-yang-teruji-saat-musim-penghujan>. Diakses Pada : 29 Mei 2023.

- Budianta. 2013. Pentingnya unsur hara untuk tanaman. [http://eprints.unsri.ac.id/2465/3/BAB\\_I\\_Pendahuluan\\_OK.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/2465/3/BAB_I_Pendahuluan_OK.pdf). diakses pada 20 mei 2016.
- Bustomi. 2012. Dosis Pemupukan Pada Tanaman. [http://kaltenglitbang.pertanian.go.id/ind/data/bulitin\\_2013](http://kaltenglitbang.pertanian.go.id/ind/data/bulitin_2013). Diakses 12 April 2022.
- Danial, E., Dewi, N., Gribaldi., dan Pranata, S. 2024. Pemberian Pupuk Kandang Dan NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Tajuk ( *Allium ascalonicum* L.). jurnal ilmiah fakultas pertanian. 5, No. 2. 2024. 2579-5171.
- Deden., dan Wachdijono. 2018. Pengaruh Penyimpanan Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Suhu Dingin Terhadap Kualitas Bibit, Pertumbuhan, dan Hasil pada Varietas Bima dan Ilokos. Jurnal agrosintesa. 2018. 1(2): 84-95.
- Dinas ketahanan pangan. 2022. Kegiatan Pembuatan dan Manfaat Pupuk Kompos dari Kotoran Kambing Desa Tempuran Kec. Paron Kab. Ngawi. Pertanian. Ngawikab.goo.id. <https://www.pertanian.ngawikab.go.id>. Diakses 14 Maret 2022.
- Dinas Pertanian, dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Fermentase Kotoran Kambing. Dinpertenpangan.demakkab.go.id. <https://dinpertenpangan.demakkab.go.id>. Diakses 12 Juli 2022.
- Dinas Ketahan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura provinsi lampung. 2019. Cara Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). <https://dinastph.lampungprov.go.id/>. Diakses pada: 31 desember 2019.
- Dwijoseputro D., 2016. Pengantar Fisiologi Pertumbuhan. Gramedia, Jakarta
- Danial, E., Sakalena, F., dan Alkufran. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah(*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Puyuh Pada Tanah Pmk. Lansium. 2020. 2579-5171.
- Elli Afrida, 2005. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik A32 dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Brebes. J. UNPAD. Vol. 3. No. 1. 5 hal.
- Fahmi, T., dan Sujitno, E. 2015. Keragaan produktivitas varietas jagng pada musim hujandi lahan kering dataran tinggi kabupaten bandung, jawa barat. Pros. Sem. Masy. Biodiv. Indon, 1(7):16-74.

- Fauziah, R. 2017. Budidaya Bawang Merah (*Allium cepa* Var. *aggregatum*) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Spray Hose pada Berbagai Volume Irigasi dan Frekuensi Irigasi. Tesis. Jurusan Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fajriyah. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Agroteknologi : Palembang
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta. 176 hal.
- Galavi, H., *et al.* 2021. Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Indonesian Journal of Chemical and Pharmaceutical Analysis. 1(3), 143-155.
- Gusti A., A. Rauf., dan S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua varietas bawang merah ( *Allium ascalonicum* L.) pada berbagai jarak tanaman. Jurnal agrotekbis. 2(5): 1-8.
- Halawa, N., *et al.* 2025. Analisis Perbandingan Efektifitas Pupuk Kimia Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman. Vol 2. No 1 (25) : 246-256.
- Hanah, K.A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah . Raja Gra ndo Persada. Jakarta
- Hanafiah, K. A. 2020. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Depok : Rajawali Pers.
- Hartatik, W., Husnain., dan Widowati, R. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. Balai Penelitian Tanah, 9, 107–120.
- Hasibuan, R., *et al.* 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia, 8 (2) : 123-130.
- Hasra, M., dan Fithria, D. 2022. Pengaruh pemberian berbagai pupuk kandang terhadap tiga varietas pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Barasical juncea* L.). Jurnal Pertanian Berkelanjutan. Vol 10. No 1 (22) : 2303-6944.
- IPB Universitas. (2023). IPB Universitas Lahirkan Varietas Bawang Merah Dengan Produktivitas 3 Kali Lipat Rata-Rata Produksi Nasional. Diakses 6 Januari 2023.

- Irawan, R, A., Rustikawati., dan Suprijono, E. 2023. Pengaruh Lama Permentasi Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung. Prosiding Seminar Nasional Pesisir (SENATASI). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu, 29 November 2023.
- Jasmin., Sulistyaningsih, E., dan Indradewa, D. 2013. Pengaruh Vernalisasi Umbi Pertumbuhan , Hasil, Dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum group*) Di Dataran Rendah. Jurnal Pertanian. Vol 16. No 1 (13) : 42-57.
- Jahan, S. L. *et al.* 2016. Peran nitrogen bagi pertumbuhan dan perkembangan tanaman: tinjau kemajuan dalam biologi lingkungan. Jurnal AENSI. 10(9) : 209-218.
- Kalidin., Hayati, M., dan Kuniawan, T. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). vol 6. No 4(21) : 2614-6053.
- Kania, S. R., dan Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 6(3), 407–414. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article>.
- Kasim, N., *et al.* 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Kosentrasi Bioslurry Cair. Jurnal Agrivigor. 12(1) : 18-27.
- Kementrian Pertanian. 2013. Teknologi Budidaya Bawang Merah di Luar Musim (*offseason*).<https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya%20bawang%20merah%20di%20luar%20musim.com>. Diakses 1 September 2013.
- Kementrian Pertanian. 2021. Mengenal Jenis Varietas Bawang Merah Unggulan. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id>. Diakses Pada : 27 April 2021.
- Kementrian Pertanian. 2021. Trisula Bawang Merah Produksi Tinggi. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id>. Diakses Pada : 20 Oktober 2020.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia 2021. Identifikasi dan Budidaya Tanaman Hortikultura: Fokus pada Bawang Merah. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://agri.kompas.com>. Diakses 3 Februari 2021.

- Kurniasih, N., dan Kusmana, A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Kadar Air dan Kadar Abu Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 123–130.
- Marliah, A. Nurhayati., dan Riana, R. 2021. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Barassica oleracea* L.). *jurnal floratek*. Vol 8. No 1 : 118-126.
- Mulia, Donan. 2023. Kenali Beragam Kandungan Nutrisi Pada Bawang Merah, Dipercaya Sangat Baik untuk Kesehatan. <https://manggarai.pikiran-rakyat.com>. Diakses pada: 29 Desember 2024.
- Munir, H., dan Wahyuni, S. 2018. Morfologi dan Anatomi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agribisnis*, 10(2), 34-40.
- Nasir, M. 2017. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Tanaman Bawang Merah Pada Lahan kering. *Jurnal Produksi Pertanian*. 5 (2) : 87-91.
- Nugroho, W. H., Supriyadi., dan Susilawati, E. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 7(1), 11–18.
- Nurjanaini., Djufry, F. 2018. Uji Potensi Beberapa Varietas Bawang Merah untuk Menghasilkan Biji Botani di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *Jurnal agronomi*. Vol. 28 No. 2.
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novriani., Nurlaili., Ardi, A., dan Arian T. 2022. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Pemberian POC Keong Mas Dan Pupuk N. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*. Vol. 3 No. 2. 2022. : 2579-5171.
- Pradana, B, S., dan Retno, S. 2018. Efek Alikasi Kompos Sampah Dan Kotoran Kambing Terhadap Serapan Unsur Hara Kalium Dan Hasil Tanaman Pada Tanah Terdampak Erupsi Gunung Kelud. *Jurnal Tanah Dan Sumber Daya Lahan*. 6 (1). 1093-1104.
- Purwanto, B.H., dan Sudaryono. (2019). Evaluasi Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Agroekosistem Berbeda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10(1) : 15–22.

- Pujiastuti, Y., dan Lestari, T. (2019). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Agrovigor*, 12(1), 45–52.
- Purwasi, S., Nurjanah, U., dan Marlin, M. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Var. Aggregatum*) Akibat Pemberian Organik Cair Tusuk Konde (*Wedelia trilobata* L.). *Jurnal Ilmu Tanaman*. Vol 2. No 1 (13-22) : 2809-1035.
- Putrasamedja, S. 2011. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Benih horti.puslithorti.net. <https://benih-horti.puslithorti.net>.
- Purwati, RD., dan Ismail, T. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Jagung Manis (*zea mays* L. *saccharatasturt*). *Jurnal produksi tanaman*. 7 (2): 296-305.
- Riyadi, I. 2023. Mengenal Bawang Merah Varietas Bauji yang Memiliki Produktivitas Tinggi. <https://pangannews.id/berita/1686621635/mengenal-bawang-merah-varietas-bauji-yang-memiliki-produktivitas-tinggi>.(Diakses Pada : 13 June 2023).
- Ramadhanti, A., Laila, A., Muztahidin, N. I., dan Fatmawaty, A. A. 2025. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) secara Hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 28. N0 1(26) : 2441-7306.
- Rohimah H. S. Lestari., dan Fransiskus Palobo. 2019. Pengaruh dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, kabupaten jayapura, papua. Vol. 44. No. 2 (19): 164-170.
- Santoso, D. J. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Berat Umbi Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agriovet*, 1(1).
- Setiawan, D. Y. A., *et al.* 2021. Kandungan Kimia Dan Potensi bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Indonesia. J. Chemom. Pharm. Anal.* 1 (3) : 143-155.
- Setiawan, D. R. S. 2022. 5 Varietas Bawang Merah Unggulan Indonesia. *Kompas.com*. <https://agri.kompas.com>.\_(Diakses pada : 18 November 2022).
- 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.

Suharno, S. (2019). Karakteristik dan Potensi Hasil Varietas Bawang Merah di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*.

Sukmasari, D. M. 2022. Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Kultivar Bawang Merah (*Allium ascolanium* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. Vol 10. No 1 (22) : 2541-6154.

Sumarni, N. dan A. Hidayat, 2014. Budidaya Bawang Merah. <http://litbang.dapertan.co.id>. (Diakses : 3 Desember 2014).

Sompotan, saartje. 2013. Hasil tanaman sawi (*Brasica jincea* L.) terhadap pemupukan organik dan anorganik. *Jurna geosains*. 2(1):14-17.

Sukmawati, N., dan Rahmawati, A. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*.

Sunaryono, H. dan P. Soedomo. 2010. Agribisnis Bawang Merah. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 81 hal.

Suneth, R. F., Wahid, W., Room, dan M. 2020. Pengaruh Kotoran Ternak terhadap Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) off Season di Kabupaten MBD. Seminar Nasional.978979. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1993>

Susilawati, S., *et al.* 2023. Pengaruh Ukuran Umbi Terhadap Pertumbuhan Awal Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Dalam Herlinda S *et al.* (Editor). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-11 Tahun 2023, Palembang 21 Oktober 2023.

Sutedjo, M, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rènika Cipta, Jakarta.

Syukur, M., *et al.* 2020. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agroteknologi*. 10(1) : 45-52.

Uke, K. H.Y., H. Barus dan I. 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.

Yustikasari, E. D., & Ashari, S. (2022). Respon pertumbuhan 4 varietas bawang merah terhadap cekaman kekeringan. *Produksi Tanaman*, 10(4), 172–178.

Zuhri, S., Hidayat, W., dan Prasetyo, T. (2023). Efektivitas kandang kambing terhadap pertumbuhan tanaman dan kesuburan tanah. *Journal of World Science*, 3(2), 45–53.