

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah MR. (2016). Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *J. Floratek* 11(1): 75-78.
- Amiruddin, M., & Adam, R. P. (2018). Pelatihan pembuatan pupuk kompos dengan memanfaatkan sampah rumah tangga di desa labuan. Pengabdian Pada Masyarakat, 7(Oktober), 77.
- Amir N, I Paridawati dan SA Mulya. (2021). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair dan pupuk kalium. *J. Klorofil* 16(1): 6-11.
- Aryanta IWR. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan* 1(1): 1-7.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi Tanaman Sayuran 201-2023. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai penelitian tanah. Bogor Jawa Barat. Hal. 213.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran Balitbang Kementerian Pertanian. (2018). Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jawa Barat.
- Chayandari. (2023). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Wood Preparation Di PT. Lontar Papyrus Pulp and Paper Industry Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 8022.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. (2010). Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. Jambi.
- Elena, V. n. (2023). Penilaian Penggunaan Kompos Kotoran Ternak Sebagai Amandemen Tanah . MDPI, 2-16.
- Ginting, T. H. ., Ginting, J., & Damanik, R. I. . (2024). Morfologi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada cekaman kekeringan terhadap aplikasi asam salisilat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 20(1) : 90–98.
- Hakim T. (2023). Pertanian Organik Pada Tanaman Bawang Merah. PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.
- Hamdani KK, H Susanto, A Nurawan, S Rodhian dan SP Rahayu. (2023). Aplikasi pupuk NPK pada tanaman bawang merah di Kabupaten Cirebon. *J. Vegetalika* 12(2): 160-173.
- Hazra F, FN Istiqomah dan L Adriani. (2021). Aplikasi pupuk hayati mikoriza pada tanaman bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) di tanah

latosol dramaga. J. II. Tan. Lingk 23(2): 59-65.

Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Allium ascalonicum L. Taxonomic Serial No.: 506481*. [https://www.itis.gov/..](https://www.itis.gov/)

Irawan D, Idwar dan Murnianti. (2017). Pengaruh pemupukan N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima Brebes dan Thailand di tanah ultisol. JOM FAPERTA 4(1): 1-14.

Istiqomah N, Mahdiannoor dan F Asriati. (2016). Pemberian berbagai konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil padi ratun. J. Ilmiah Pertanian Ziraa'ah 41(3): 296-303.

Juliadi D dan NPD Agustini. (2019). Ekstrak kuersertin kulit umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) kintamani sebagai krim antiinflamasi pada mencit putih jantan *Mus musculus* dengan metode *hot plate*. J. Ilmiah Medicamento 5(2): 97-104.

Lubis N, M Wasito, L Marlina, R Girsang dan H Wahyudi. (2022). Respon pemberian ekoenzim dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). J. Agrium 25(2): 107-115.

Luis Brito, Mario Reis, I. M. (2014). Evaluasi kompos spesies Acacia invasif sebagai substrat ganik alternatif hortikultura. Evaluasi kompos spesies Acacia invasif sebagai substrat organik alternatif hortikultura.

Mardwita, U. M. (2019). Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair Dan Pupuk Padat Menggunakan Komposter. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 80-83.

Masruhing B, I Waris dan Hersal. (2018). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa* L.) pada jenis mulsa yang berbeda. J. Agrominansia 3(2): 121- 129.

Nasamsir, Y. N. April (2022). Kandungan Pospor-tersedia Pada Berbagai Kondisi Lahan Yang Berbeda dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Afdeling IV Rimsa PTPN VI Persero Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 11-17.

Priyadi R, D Natawijaya, R Parida dan AH Juhaeni. (2021). Pengaruh pemberian kombinasi jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) J. Media Pertanian 6(2): 83-92.

Priyatni, (2010). Pemanfaatan limbah kulit kayu akasia untuk pupuk organik *Balai riset dan standardisasi industri samarinda*.

Pujiyati, N Primiani dan Marheny. (2017). Budidaya Bawang Merah pada Lahan Sempit. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas PGRI Madiun.

- Purnomo R, M Santoso dan S Hddy. (2013). Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Produksi Tanaman* 1(3): 93-100.
- Risda Valentina, W. I. (2014). Pengaruh Tinggi Muka Air Tanah dan Ukuran Serat Tanah Gambut Terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Tanaman Akasia (*Acacia crassicarpa*). *Departemen of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, University of Riau*.
- Rosawanti P. (2019). Kandungan unsur hara pada pupuk organik tumbuhan air lokal. *J. Daun* 6(2): 140-148.
- Rosazlin Abdullah, F. I. (2016). Aplikasi Lumpur Daur Ulang Pabrik Kertas Mentah dan Kompos pada Pertumbuhan Khaya Senegalensis dan Pengaruhnya terhadap Nutrisi Tanah dan Logam Berat . *Jurnal Internasional Pertanian dan Biologi ISSN*.
- Sari R, Warganda dan A Listiawati. (2024). Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah terhadap pemupukan kalium dan kalsium pada tanah gambut. *J. Sains Pertanian Equator* 3(2): 558-564.
- Setiawan AYDS, RI Putri, FD Indayani, NMS Widiasih, N Ananstasia, D Setyaningsih dan FDO Riswanto. (2021). Kandungan kimia dan potensi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) sebagai inhibitor SARS-CoV-2. *Indonesian.J.Chemom.Pharm.Anal* 1(3): 143-155.
- Supariadi, H Yetti dan S Yoseva. (2017). Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*. 4(1): 1-12.
- Syamsi A, Nelvia dan F Puspita. (2015). Respon bawang merah (*Allium ascalonicum*. L) terhadap pemberian trichokompos TKKS terformulasi dan pupuk nitrogen pada lahan gambut. *J. Photon* 6(1): 5-13.
- Tri Dewi Andalasari, Y. d. (2014). Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 76-82.
- Wirayuda H, Sakiah dan T Ningsih. (2022). Kadar kalium pada tanah dan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada lahan aplikasi dan tanpa aplikasi tandan kosong kelapa sawit. *J. Pertanian Berkelanjutan* 1(1): 19-24.