

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyawati, L., dan F.N Azis,. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah terhadap pupuk kalsium nitrat. Agrika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, Vol.14 No. 1, Halaman 11-20.
- Alfian D.F., Nelvia., dan H. Yetti. (2015). Pengaruh pemberian pupuk kalium dan campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi, Vol. 5 No. 2
- Armaniar, Kabul Warsito, Fachrina Wibowo. (2022). Respon Variasi Media Tanam dan Pemberian Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan Vol. 8 No. 2
- Aryanta, I Wayan Redi. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan* Vol. 1 No. 1 Halaman : 29–35.
- Azmi, C., I.M. Hidayat., dan G. Wiguna. (2011). Pengaruh Varietas Dan Ukuran Terhadap Produktivitas Bawang Merah. Jurnal Hortikultura. Vol. 21 No. 3 Halaman : 206- 213.
- Badan Litbang Pertanian. (2019). Katumi. Kementerian Pertanian. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <https://sidoarjokab.bps.go.id/> , diakses pada tanggal 4 Agustus 2023.
- Basundari, F R A., dan A.Y. Krisdianto. (2017). Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru Bawang Merah Di Dataran Rendah, Manokwari - Papua Barat. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Baswarsiati. (2009(. Budidaya Bawang Merah dan Penanganan Permasalahannya. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Jawa Timur.
- Bekti dan Wulandari. (2013). “Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK”. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 3 No. 2, Halaman : 178–191.
- Dewi, N. (2012). Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. (2016). Bawang Merah Tajuk. Di akses dari <http://bawangmerahatajuk.com/tajuk/> diakses pada tanggal 4 Agustus 2023.
- Fajjriyah, N. (2017). Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta : Bio Genesis
- Fauziah, R. (2017). Budidaya Bawang Merah (*Allium Cepa* Var. *Agregatum*) Pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Spray Hose Pada Berbagai Volume Irigasi Dan Frekuensi Irigasi. [Tesis]. Jurusan Agronomi Dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Firmansyah, M A. (2018). Pertumbuhan, Produksi, Dan Kualitas Bawang Merah Di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol.6.No.2 E-ISSN No. 2337- 6597.*
- Firmanto dan Bagus. (2011). Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Bandung: Penerbit Angkasa. Halaman : 71
- Gusti, A., A. Rauf., dan S. Samudin. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Agrotekbis. Vol. 2 No. 5 Halaman 1-8.*
- Gustia, H. (2016). Respon Tanaman Wortel Terhadap Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi, Vol. 1 No. 1*
- Handayani, S., dan H. Purwanto. (2019). "Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sayuran." *Jurnal Ilmu Pertanian, 7(4), 321-330.*
- Harahap, A S., D. A Luta., dan S.M.B Sitepu. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. Seminar Nasional UNIBA Surakarta 2022. ISBN : 978-979-1230-74-2
- Istina, I. N. (2016). Peningkatan produksi bawangmerah melalui teknik pemupukan NPK. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. *Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 3 No. 1*
- Kartinaty, T., Hartono., dan Serom. (2018). Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Kalimantan Barat. *Buana Sains Vol. 18 No. 2 Halaman 103 – 108.*
- Kasim, N., Feranita, H., Baharuddin A., dan A Rusdayani Amin. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *J. Agrivigor Vol. 12 No. 1 Halaman : 18-27*
- Kharolina., E.D. Mustikarini., dan D. Pratama. (2023). Potensi Hasil Berbagai Varietas Unggul Bawang Merah Di Lahan Ultisol Kabupaten Bangka. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 10 No 2, Halaman : 215-222*
- Koryati, T., D. W. Purba, D.R. Surjaningsih., J. Herawati., D. Sagala., S. R. Purba., M. Khairani., K. Amartani., E. Sutrisno., N. H. Panggabean., I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. (2021). *Fisiologi Tumbuhan.* Yayasan Kita Menulis.
- Kurnia I., F. Aryani., dan I. Hasibuan. (2023). Respon Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L) Akibat Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Rucah. *Jurnal Agriculture: Vol.18; No.2*
- Kuswardhani, D. S. (2016). Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta. Halaman : 154.
- Laila, A., dan L.D Cahyanti. (2022). Pengaruh Aplikasi Boron Terhadap Hasil Bijii Botani Berbagai Kultivar Bawang Merah Di Dataran Rendah. *Gontor AGROTECH Science Journal Vol. 8 No. 1.*

- Marlin M., Hartal, H., Romeida, A., Herawati, R., dan Simarmata, M. (2021). Morphological and flowering characteristics of shallot (*Allium cepa* var. *Aggregatum*) in response to gibberellic acid and vernalization. Emirates Journal of Food and Agriculture. Vol. 33 No. 5 Halaman : 388- 394. DOI: <https://doi.org/10.9755/ejfa.2021.v33.i5.2697>
- Marschner, H. (2012). "Mineral Nutrition of Higher Plants." Academic Press.
- Mutia A. K., Y.A. Purwanto., dan L. Pujantoro. (2014). Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. J. Pascapanen Vol. 11 No. 2, Halaman : 108 – 115
- Ningsih, S.W. (2012). Efek Tembaga (Cu) pada Beda Potensial Listrik Permukaan Daun Tanaman Bawang Merah. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Jember.
- Nugrahini, T. (2013). Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair NASA. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, Vol. 36 No. 1, Halaman 60-65.
- Nugroho, U., R. A. Syaban, N. Ermawati. (2017). Uji Efektivitas Ukuran Umbi Dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Journal of Applied Agricultural Sciences, Vol. 1 No. 2, Halaman : 129-138.
- Paramita, A. (2019). Respon Berbagai Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Pitojo, (2011). Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta
- Putrasamedja, S., dan Suwandi. (1996). Bawang Merah Di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Halaman : 15
- Rahmat, R., dan Y. Herdi, (2017). Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Ralahalu D. A., R.E. Ririhena, dan A.K. Kilkoda. (2017). Pemberian Pupuk Organik Dan Jarak Tanam Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Vol. 13 No. 2, Halaman : 94-102
- Rasyid, R. (2017). Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rosdiana. (2015). Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi, Vol. 16, No. 1.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Afrianto, H. (2015). Pemanfaatan Urin Kelinci Dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cairpada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Kultivasi, Vol. 14 No. 1 Halaman : 32–36.

- Siddiq, A. (2021). Pengaruh Kapur dan Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Simamora, A.L.B., T. Simanungkit., dan J. Ginting. (2013). Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 2 No. 2 Halaman : 533- 546, ISSN No. 2337- 6597
- Simanjuntak, S Y., D.S. Hanafiah., dan Rosmayati. (2018). Perubahan Keragaman Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Kolkisin dan Iradiasi Sinar Gamma. Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol.6.No.4 E-ISSN No. 2337- 659.
- Simatupang, R S., dan E.B.E. Pangaribuan. (2022). Teknologi Budidaya dan Arah Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Gambut. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 16 No. 1
- Siswadi, E., N. Choiriyah., R.R.D. Pertami., S.A. Nugroho., T.R. Kusparwanti., dan V.K. Sari. (2022). Pengaruh Perbedaan Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). AGROMIX, Vol. 13 No. 2
- Sudirja. (2007). Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudjarwo, A. (2020). Evaluasi Varietas Unggul Bawang Merah untuk Meningkatkan Produksi. Jurnal Penelitian Pertanian, Vol. 14 No. 3, Halaman : 77-85.
- Sumarni, N. dan Hidayat, N. (2005). Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Halaman : 20.
- Sumarni, N., R Rosliani., dan R.S. Basuki, (2012). Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK Pada Tanah Alluvial. Jurnal Hortikultura, Vol. 22 No. 4, Halaman : 366-375.
- Sunarjono, H. (2003). Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 132.
- Suriana, N. (2011). Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. Halaman : 104.
- Suriani, N. (2011). Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Tjitosoepomo, G. (2010). Taksonomi Tumbuhan. Gajah Mada University. Jogjakarta. Halaman : 477.
- Upe, A., dan T. Sau. (2018). Adaptasi Keberagaman Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Wilayah Marginal Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Tabaro Vol. 2 No. 1.

- Viqri, M., Deviona., Isnaini. (2021). Pengaruh Pupuk NPK dan Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jom Faperta. Vol. 8.
- Wahidiyah N., A. Sugianto., dan M. Ulfah. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian POC terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal agronisma Vol. 9, No. 2
- Wijayanto, B., dan S. Rahayu. (2021). "Efek Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Unggul." Jurnal Ilmu Tanaman, 13(1), 68-75.
- Yuswanto, A. (2017). "Analisis Kandungan Nutrisi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci pada Tanaman Hortikultura." Jurnal Agroekoteknologi, 5(3), 201-210.
- Zakiah, K., W. Erawan, dan M. Rahmat. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) Akibat Pemberian Urin Kelinci. Jagros Vol. 2 No. 2