

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Karya Bumi.lembang
- Choiriyah N., 2020. Pengaruh Macam Varietas dan Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Dalam *Tugas Akhir*. Program Studi Produksi Tanaman Hortikultura. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Deden & Wachdijono. 2018. Pengaruh Penyimpanan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Suhu Dingin Terhadap Kualitas Bibit Pertumbuhan dan Hasil pada Varietas Bima dan Ilkos. *Jurnal Agrosintesa* Vol 1(2):84-95.
- Delina, Y., Deno. O. & Andi. A. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol.1(1):39-47
- Direktorat Jendral Hortikultura, 2019. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2015-2019* : Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan, 2015. *Pengujian Mutu Benih Tanaman pangan Dan Hortikultura Berdasarkan ISTA RULES*. Depok. Balai Besar Pengembangan pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Giamerti., Y & Tian. M. 2013. Pengaruh Umur Simpan Bibit Bawang Merah Varietas Super Philip dan Rubaru Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Buletin Ikatan*.Vo.3 (2):22-29.
- Gunadi, N.2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida sebagai sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah.J.Hort.119 (2): 175-182.
- Irfan M., 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara. Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 3(2):35-40. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau.
- Istina, I. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*. Universitas Negeri Padang. Padang. 3(1): 36-42.
- Kasim, N., Haring, F., Asis, B., & Amin, A. R. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *Jurnal Agrivigor*, 12(1), 18–28. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/agrivigor/article/view/14317>

- Kays, S. J. 1991. *Pastharvest Physiologi of Perishable Plant Product*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kementerian Pertanian. 2016. Keputusan Menteri Pertanian tentang Pelepasan Varietas Bawang Merah Tajuk, Nomor : 045/Kpts/SR.120/D.2.7/5/2016.
- Kementrian Pertanian , 2019. <http://cybex.pertanian.go.id>. [12 Januari 2022].
- Kusuma A. V. C. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Umbi Bibit Dan Dosis Perimbangan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Dalam *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surabaya : Surabaya.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan , Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lingga & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebaar Swadaya.
- Maemunah. 2010. *Viability and Vigor of Onion Varieties After Stroge*. Viabilitas dan Vigor Benih Bawang Merag Pada Beberapa Varietas Setelah Penyimpanan. *Jurnal Agroland*. Vol 17 (1) ; 18-22.
- Marsono & P. Sigit. 2005. *Pupuk Kandang dan aplikasi pupuk akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mubarok, M, S., Sasli, I., & Ramadhan, T, H. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang serta Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Tanah Podsolik Merah Kuning (PMK). *Jurnal Pertanian Agros* Vol 24(2):1103-1115. Doi: <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v24i2.2128>
- Naptipulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara, J-Hort*. 20(1):22-35.
- Novayana, D., Sipayung, R., dan Barus, A. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol 3 (2) : 446 – 457.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan tanah*. Penerbit angka. Bandung. 275 hal.

- Priyantoro, E., Purwanto, Y, A., & Sobir. 2016. Penyimpanan Dingin Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes, Tajuk, dan Bali Karet. *Indonesian Journal of Industrial Research* Vol 33(1):32-38. Doi: <https://dx.doi.org/10.32765/warta%20ihp.v33i01.3815>
- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhatara Karya. Jakarta.
- Roslani, R., E. R. Palupi, dan Y. Hilman, 2013. Pengaruh Benzil Amino Purin dan Boron Terhadap Pembungaan, Viabilitas Serbuk Sari, Produksi, dan Mutu Benih Bawang Merah di Dataran Rendah. *J. Hort.* 23(4):339 – 349.
- Saefudin & Wardiana, E. 2013. Pengaruh Varietas Dan Tingkat Kematangan Buah Terhadap Perkecambahan dan Fisik Benih Kopi Arabika. *Buliten RISTRI*,4, 245-256.
- Saleh, I. 2018. Characteristic and Viability of Shallot Bulb in Differen Harvesting time .Karakteristik dan Viablitas Bibit Bawang Merah Pada Waktu Panen Berbeda. *Jurnal Hexagron*.Vol, 2 (1),30-35.
- Saragih, F, J, A., Sipayung, R., & Sitepu, F, E, T. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urine Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol 4(1):1703-1712. <https://media.neliti.com/media/publications/106738-ID-respons-pertumbuhan-dan-produksi-bawang.pdf>
- Sarjani A. S., E. R. Palupi., M. R Suhartanto, & Y. A. Purwanto, 2018. Pengaruh Suhu Ruang Simpan dan Perlakuan Pasca Penyimpanan terhadap Mutu dan Produktivitas Umbi Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L. group Aggregatum). Dalam *J. Hort Indonesia*. 9(2): 111-121. Doi: <http://dx.doi.org/10.29244/jhi.9.2.111-121>
- Setyowanti S. Y., D. S. Hanafiah, & Rosmayati, 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Dalam *Jurnal Bioma*. 12(02):44-48. Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro
- Soedomo R. P., 2006. Pengaruh Jenis Kemasan dan Daya Simpan Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil di Lapangan. Dalam *J. Hort.* 16(3):188-196. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jl. Tangkuban Parahu No.517 Lembang, Bandung.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih* . Jakarta: Sinar Baru.
- Sudarmo, U. 2006. *Kimia Untuk SMA /MA Kelas XII*. Jakarta:PhiBETA

- Sumarni N & Hidayat A, 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3. Balai Penelitian Tanaman Sayur. ISBN : 979-8304-49-7.
- Sumarni, N, dkk, 2012. Pengaruh Varietas , Satus K- Tanah Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah *Jurnal Hortikultura*. Vol;22 No : 3. Hal; 2-8
- Tandi, O. G., J. Paulus, dan A. Pinaria. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Jurnal Eugenia*. 21(3): 142-150.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta. Gajah Mada University press.
- Vachhani, M. U. and Z. G. Patel, 1996. Growth and Yield of Onion (*Allium cepa* L) as Influenced by Levels of Nitrogen , Phosphours, and Potash Under South Gujarat Condition. *Progressive Horticultur* 25:166-167
- Vidigal, S. M., P. R.G . Pereira, and D. D. Pacheco. 2002. Mineral Nutrion and Fertilization of Onion. *Informe.Agropecuario*. 23(218);36-50.
- Wulandari, Y. 2013. *Sukses Bertanam Bawang Merah Dari Nol Sampai Akhir* . Jakarta: ARC Media.
- Yetti, H, dan elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah Sagu Vol. 7 No.1;13-18. Fakultas Pertanian Universitas Ria. Riau.