

DAFTAR PUSTAKA

- A Miftakhurrohmat, Mohammad Dilan Dewantara 2020. Aplikasi Fitohormon Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L*) *Article Penelitian*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Amilah dan Astuti, Yuni. 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tauge Dan Kacang Hijau Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap pertumbuhan kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis L*. *Buletin Penelitian* No.09.2006.
- Annisa Adelia, Ir. Sarjiah, M.S, Ir. Nafi Ananda Utama, M.S,. 2013. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Rebung Dan Tauge Terhadap Pertumbuhan Tunas Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalanium L.*). *Jurnal Penelitian. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Anisuzzaman, M. M. Ashrafuzzaman, M.R. Ismail, M.K. Uddin dan M.A. Rahim. 2009. Planting Time And Mulching Effect On Onion Development And Seed Production. *Afr.J. Biotechnol.* 8(3): 412-416.
- Anjaswari, K., Fathurrahman, & Maemunah. 2020. Viabilitas benih bawang merah (*Allium wakei Araki*) pada berbagai lama perendaman dua zat pengatur tumbuh *E-J Agrotekbis*, 8(3), 696-704.
- Ardi E. 2018. Bawang Merah, Teknik Budidaya dan Peluang Usaha. Yogyakarta: *Trans Idea Publishing*.
- Aryanta, I. W. R. 2019. Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), pp. 39–43. doi: 10.32795/widyakesehatan.v1i2.463.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Analisis Bawang Merah Jawa Timur 2019. Surabaya : BPS Provinsi Jawa Timur.
- Baswarsiati, T. Sudaryono, K.B. Andri, dan S. Purnomo. 2014. Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial dari Jawa Timur. Jawa Timur : Badan Litbang Pertanian.
- BPS. 2019. Distribusi perdagangan komoditas bawang merah Indonesia Tahun 2019. *BPS.RI*. <https://www.bps.go.id/publication/2020/01/13/8f3a171ad60128e63b4107da/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2019.html>
- BPPT. 2007. Teknologi budidaya Tanaman Pangan. Badan Penerapan Teknologi. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan>. Diakses 06 November 2014. Jakarta.

- Cahyono, B., & Samadi, B. (2005). Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Dihni, V. A. 2021. Produksi bawang merah di Indonesia capai 1,82 Juta Ton pada 2020. Databoks.
- Dwijasaputro. 2004. Fisiologis Tumbuhan. *Gadjah Mada Press, Yogyakarta*.
- Elisabeth, D. W., M. Santosa, dan N. Herlina. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Estu Rahayu dan Nur Berlian VA., 2015. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Cet12, 2015. Jakarta. Hal 6.
- Fatmawaty, A.A., S. Ritawati, L.N. Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrologia*, 4 (2): 69-77.
- FAOSTAT Food and Agriculture Organization, *Agriculture in The World Top Country of Onion Producer Area and Production of Major Tables of Central Statistical Agency*, Available Online Accesed At, www.Potato.Org. 2020.
- Geries, L.S.M. & Elsadany, A.Y., 2021. *Maximizing Growth and Productivity Of Onion (Allium Cepa L.) by Spirulina Platensis Extract and Nitrogen-Fixing Endophyte Pseudomonas Stutzeri*. Archives of Microbiology. 203:169-181.
- Hakiki A. N., 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. [Skripsi] Universitas Negeri Jember.
- Hamid, 1. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada perlakuan pemotongan umbi dan berbagai takaran bokashi pupuk kandang ayam di desa waefusi kecamatan namrole kab. buru selatan. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan* 9(2): 87-97
- Jariah, N.N., Afrillah, M., & Saputra, H. 2022. "Pengaruh Konsentrasi ZPT Alami Ektrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sp.*)". *Agrohita*, 7(2).
- Jufri, N., S. D. Abdullah, & D. Susanti. 2014. The Use of Bean Sprout Extract as Supplement for the Growth of Plaintain Unti Sayang (*Musa paradisiacal* L.) by Tissue Culture. *Journal of Agriculture Studies*. 2 (1): 99–106.

- Juliadi, D., & Agustini, N. P. D. 2019. Ekstrak kuersetin kulit umbi bawang merah (*Allium Cepa L.*) Kintamani sebagai krim antiinflamasi pada mencit putih jantan Mus Musculus dengan metode hot plate. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), 97-104. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i2.496>.
- Jumin, H. B. (2002). Agronomi, Divisi Perguruan Tinggi PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Jumini, Y. Sufyati dan N. Fajri. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Floratek* 5: 164-171.
- Kementan, 2019. *Buletin Pangan* (Konsumsi dan Neraca Penyediaan dan Penggunaan Bawang Merah) 10 (1) 1-96.
- Manoi, F. 2006. Pengaruh cara pengeringan terhadap mutu simplisia sambiloto. *Bu ll.Littro*, 17(1): 1 – 15..
- Marrelli, M., V. Amodeo, G. Statti, & F. Conforti. 2019. *Biological Properties and Bioactive Components of Allium cepa L.: Focus on Potential Benefits in The Treatment of Obesity and Related Comorbidities*. *Molecules*. 24(1):1-8.
- Munawar, A. 2018. Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman. Bogor: IPB Press.
- Nurlacni, Y. dan Surya, M.I. 2015. Respon Stek Pucuk Camelia japonica Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Online: biodiversitas. mipa.uns.ac.id/M/M0105/M010543.pdf. akses Tanggal 3 Februari 2019.
- Pranadi, B., Darsono, D., & Ferichani, M. 2022. Peramalan Luas Tanam dan Strategi Pengembangan Bawang Merah di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Pangan*, 31(2), 155–166.
- Prayitno A., 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Pada Tanah Berpasir [**Skripsi**]. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Rahmah, A, dkk. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassicachinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var. Saccharata*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 22, No. 1.
- Rukmana Rahmat dan Yudirachman Herdi, 2017. "Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan". Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rahayu, Bakti. 2003. Pengaruh Asam 2,4 Diklorofenoksiasetat (2,4 D) terhadap Pembentukan dan Pertumbuhan Kalus serta Kandungan Flavonoid Kultur

Kalus *Acalypha indica* L. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta. *Jurnal Biofarmasi*. Vol. 1 (1).

- Rahayu, E dan N. Berlian. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta. (<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=1> Jakarta (Diakses 13 januari 2018))
- Rihana, A., Suwasono Heddy Y. B., Maghfoer, M.D. 2013. Pertumbuhan dan Hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada berbagai dosis pupuk kotoran kambing dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (4): 1-9.
- Rusmin, D. 2011. Pengaruh pemberian Gaspada berbagai konsentrasi dan lama imbibisi terhadap peningkatan viabilitas benih puwoceng. *Jurnal Littri* Vol: 17 No:3.
- Sahara, Utari, M. H., & Azijah, Z. 2019. Volatilitas Harga Bawang Merah Di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2), 309–336.
- Sandrasari, A. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). Departemen Silvikultur Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sholikin, A. R., & Didik, H. 2019. Studi Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9), 1587–1594.
- Sianipar, J. F.; M. N. R. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Siemonsma, J. S. and, & Piluek, K. 1993. *Plant resources of South – East Asia*. No.8. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen The Netherlands. 412 p.
- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., & Putri, C. F. (2019). Peningkatan pertumbuhan dan produksi bawang putih (*Allium sativum* L.) melalui aplikasi vernalisasi dan pemberian BAP (benzyl amino purin). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 53–58.
- Sugiartini, E., F.R. Eris, E. Pancaningsih, O. Nurviani, & N. Herawati. 2021. Studies on Cultivation of Several Varieties of Onion (*Allium ascalonicum* L.) Under Plastic Shade During Rainy Season in Jakarta. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 715.
- Suhardi, 2018. *Jurnal Hortikultura*, Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. Hlm. 1021.

- Sumarni, N, dan Hidayat, A., 2015. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Sutedjo. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Syahir N.P., Ansoruddin, Lokot R.B. 2018. Pengaruh pemotongan umbi dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (11): 2151-2160.
- Sylvia, I. 2009. Pengaruh IBA dan NAA terhadap stek Aglonema Var. Donna Carmen dengan perendaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB.Bogor
- Ulfa, Fachirah. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum L.* Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Unggul, N., R. A. Syaban, dan N. Ermawati. 2017. Uji efektivitas ukuran umbi dan penambahan biourin terhadap pertumbuhan dan hasil bibit bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2): 118-125.
- Wagiman B.M., Hadi. P Tri Rahayu 2021. Peningkatan pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L*) dengan aplikasi perbedaan konsentrasi bio slurry dan Pemotongan umbi bibit. *J.Agroplantae*. 10(1):40.
- Wati, Y. T., E. E. Nurlaelih, dan M. Santosa. 2014. Pengaruh aplikasi biourin pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8): 613-619.
- Wattimena, G.A 2006, Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuningsih, A., Sisca Fajriani dan Nurul Aini. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 8: 595-601.
- Wibowo S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).
- Wijayanti, E dan Anas D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) secara Hidroponik dengan beberapa Komposisi Media Tanam. *Bul. Agrohorti* 1 (1): 104-112 (2013)