

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2019. Statistika Tanaman Hortikultura Provinsi Sulawesi Selatan 2019. Website: <https://sulsel.bps.go.id/publication.html>, diakses 20 Oktober 2021.
- Badan Statistika Pusat. 2020. *Luas dan Penyebaran Lahan Kritis Menurut Provinsi Tahun 2005-2018 (ribu ha)*. BPS-RI. Jakarta. Publikasi Online; www.bps.go.id. (Diakses tanggal 10 november 2022 pukul 19.35).
- Beja, Henderikus Darwin. 2020. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima. *Jurnal Mediagro*. VOL. 16. NO. 2. Hal 16 – 25.
- Dolla, M., Vonnisy, V., & Tanan, A. 2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Dan Bokashi Limbah Ternak Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 34-37.
- Fachirah, Ulfa, 2014, “Peran senyawa bioaktif tanaman sebagai zat pengatur tumbuh dalam memacu produksi umbi mini kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada sistem budidaya aeroponik”, Disertasi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fajjriyah (2017). Kias Sukses Budidaya Tanaman Baeang Merah. Yogyakarta: Pt. Bio Genesis.
- Hervani, D., L. Syukriani, E. Swasti, & Erbasrida. 2009. Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media Tanam dalam POT di Kota Padang. Padang, Universitas Andalas.
- Kusmiadi R1 ,Ona C1 , Saputra E. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Salonicum* L .) Pada Lahan Ultisol Di Kabupaten Bangka. *Enviagro, Jurnal Pertanian Dan Lingkungan*. April 2015, Vol.8 No. 2, Hal 63-71.
- Nuhrayani, Zyam. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Pengaplikasian Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Sintetik. [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Nur Aidah, Siti. 2020. Ensiklopedia Kacang Hijau (deskripsi, filosofi, manfaat, budidaya, dan peluang bisnisnya. Jogjakarta: KBM Indonesia.
- Nurlaili. 2010. Respon pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays* L.) dan gulma terhadap berbagai jarak tanam. *J. Agronobis* 2(4): 19 – 29.

- Pamungkas, Saktiyono S T. Rudin Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Kecambah Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). Jurnal Ilmu Pertanian. VOL. 16. No.1. Hal 68-80.
- Permatasari, Indah. 2018. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap aplikasi ekstrak kecambah kacang hijau dan giberelin. [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Pranata, Ayub.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Purwono & Rudi Hartono. 2008. Kacang Hijau: teknik budidaya di berbagai kondisi lahan dan musim. Jakarta: penebar Swadaya.
- Rahayu, Estu. Nur Brlian. 2004. Bawang Merah. Niaga Swadaya.
- Rahmah, S., Rahayu, T., A., Hayati. 2018. Kajian Penambahan Bahan Organik pada Media Tanam VW pada Organogenesis Anggrek Dendrobium secara In Vitro. Jurnal Sains Alami. 1(1): 93-103.
- Rahman, Veri. 2020. Mikropropagasi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Zpt Kinetin Dan Variasi Zpt Ekstrak Tauge.[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo.
- Rauzana, A. Marlina. Mariana. 2017. Pengaruh pemberian ekstrak tauge terhadap pertumbuhan bibit lada (*pipet nigrum* linn). Agrotropika hayati. 4 (3): 178-186.
- Rupina, P. Mukarlina. Linda. 2015. Kultur jaringan mahkota nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan penambahan ekstrak tauge dan *Benzyl Amino Purin* (BAP). *JURNAL PROTOBIONT*. 4(3): 31-35.
- Sabarella., W.B. Komalasari., S. Wahyuningsi., M.D.N. Saidah., M. Manurung., Saehusman., Risnawati dan Y. Supriyati. 2019. Buletin Konsumsi Pangan 10 (1). Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Sadli, Rahmat. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Yang Diaplikasikan Dengan Biochar Dan Fungsi Mikoriza Arbuskula (FMA). [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Sumarni Dan Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis Ptt Bawang Merah No. 3.

- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal hortikultura*. 22(2) : 148- 155.
- Sunandar. Nova Anggraeni. Ahmad Nur Ahid Faizin. Ali Ikhwan. 2017. Kuantifikasi Metabolit Sekunder pada Ekstrak Kecambah Kacang Hijau, Kacang Tunggak, dan Kacang Tanah dengan Teknik GC-MS. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 677-683. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/07/Prosiding-2017-67-sunandar.pdf>.
- Tjitrosoepomo, G., 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM-Press, Yogyakarta
- Tutik Nugrahin. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Ziraa'ah*, Volume 36 Nomor 1, Pebruari 2013 Halaman 60-65
- Widiastoety, D. dan Nurmalinda. 2010. Pengaruh Suplemen Nonsintetik terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda. *Jurnal Hortikultura*. Balai Penelitian Tanaman Hias. 20(1): 60-66.
- Yuliani, F. 2017. Respon Morfologi dan Fisiologi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Cekaman Salinitas. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2019.
- Zulkarnain, H. 2016. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.