

## DAFTAR PUTSAKA

- Alimudin, Syamsiah M, Ramli, 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah ( *Allium cepa* L .) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar ( *Rosa Sp .*) Varietas Malltic. *Jurnal Agrosience*, 7(1), 194–202.
- Al-quran dan Terjemahnya, 2018. Magfirah pustaka. Jakarta.
- Ambarwaty, W. 2014. Uji Daya Antibakteri Jus Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175 Secara In Vitro. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anjeliza RY, 2013. Pertumbuhan dan Reproduksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L) Pada Berbagai Desain Hidroponik. [Skripsi]. Makassar: Univesitas Hasanuddin.
- Astutik, Sumiati A, Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) dan Indole Butyric Acid (IBA) *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 19-28
- Astuti AF, Harjoko D, Rahayu M, 2016. Kombinasi Serat Batang Aren dan Pasir Merapi pada Hidroponik Substrat Kailan. *Jurnal Agrosains*, 18(2), 50–56.
- Badan Pusat Statistik, 2023. *Provinsi Banten Dalam Angka 2023*. Banten
- Bernard LN, Anwar D, Ruslan, 2010. Identifikasi Klorpirifos Dalam Sawi Hijau di Pasar Terong dan Swalayan MTos Ramayana Makasar. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan, 2004. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Eko H, 2007. *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. penebar swadaya.
- Haryadi D, Yetti H, Yoseva S, 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica*

- albobglabra L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 2(2), 1–10.
- Hendaryono DPS, Wijayani A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ibrani MF, 2012. Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Gel AntiAging yang Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ibriani, 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Secara KLT-Bioautograf. [Skripsi] makassar: UIN Alauddin Makasar.
- Irni J, Afrianti S, Pardede J, 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan STEK Lada *bracteata* D.C. *Agroprimatech*, 2(2), 78–85.
- Istarofah, Salamah Z, 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberan Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thirtonia diversifolia*). *Jurnal Bio-Site*. 3(3), 39–46.
- Jaya EH, Meilani J, Edy P. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Antibakteri di Indonesia Utilization of Shallot (*Allium cepa* L) as Antibacterial in Indonesia. *Pharmacy Medical Journal*, 4(1)
- Joko S, 2011. *6 Hari Jago SPSS 17*. Cakrawala.
- Khoirud DM, 2014. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kholidin M, 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. *Jurnale-J Aagrotekbis*, 4(1), 1–7.

- Lawalata IJ, 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.Life Sci*, 1(2), 83–87.
- Marfirani M, Rahayu YS, Ratnasari E, 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu.” *Lentera BIO*, 3(1), 73–76.
- Nawang Sari DA, Setyarini II, Nugroho PA, 2008. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Agen Ko- Kemoterapi. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Novitasari, Beatrix, Meiriani H. (2015) Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi indole Butyric Acid (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 1735-1740
- Nofrizal M, 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolifia serpentine* Benth) Hasil Kultur In Vitro. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nuryadi, Astutu TD, Utami ES, Budiantara M. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA
- Pamungkas SST, Puspitasari R, 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Perendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 42–47.
- Pradita AI, 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber Iofficinale* Ivar. Irubrum. [Skripsi] Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Purwitasari W, 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp.).

- [Skripsi]. Semarang: Univesitas Diponeoro.
- Putra W, 2015. *kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan* (katahati (ed.)).
- Rukmana R, 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: kanisius
- Saropah N, 2021, Pengaruh Lama Perendaman Pada Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Madu Deli Hijau (*Syzygium aquecum*). *Jurnal Sungkai*. 9(2), 34–42.
- Serliana, Mukarlina, Linda R. (2017) Pertumbuhan Anggrek Hitam *Coelogyne pandurata* Lindl. Secara in vitro dengan Penambahan Ekstrak Tomat *Solanum lycopersicum* L. Dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont*. 6(3). 310-315
- Siskawati E, Linda R, Mukarlina, 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Protobiont*, 2(3), 167–170.
- Siswanto U, Purwanto, Widiyastuti Y, 2008. Respon *Piper retrofractum* Vahl. Terhadap Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Media. 1(1).
- Sri AM, 2019. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). [Skripsi]. Riau: UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sudjana, 1996. *Metode Statistika*. Tarsito Bandung.
- Sumartini, 2014. Efficacy of Onion (*Allium cepa* L.) Extract as a Biofungicide to Control Scab Disease (*Sphaceloma batatas*) of Sweet Potato (*Ipomoea batatas*). *Journal of Experimental Biology and Agriculture Science*, 2(4).
- Sunarjono H, 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. penerbar swadaya.
- Syofia I, Zulhida R, Irfan M, 2017. Pengaruh Tingkat Kosentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk

- Beberapa Jenis Jeruk Asam (*Citrus sp.*). *Jurnal Agrium*, 20(3), 177–184.
- Tambunan SB, Sebayang NS, Pratama WA, 2018. Keberhasilan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) dengan pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Biotik*, 6(1), 45–52.
- Taiz L, Zeiger E, 2012. *Plant Physiology (5th ed.)*. Sinauer Associates Inc. Sunderland.
- Tjitrosoepomo G, 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo G, 2013. *Taksonomi (spermatophyta)*. Gajah Mada University.
- Tresia J, (2016). Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum.L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pembentuk Karies Gigi *Streptococcus mutans*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Wahid TS, 2013. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau *Brassica Juncea L.* Secara Hidroponik Dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik Cair. [Skripsi]. makassar: Uuniversitas Hasanuddin.
- Zulkifli, Mulyani S, Syahputra R, Pulungan LAB, 2022. Hubungan antara Panjang dan Lebar Daun Nanas Terhadap Kualitas Serat Daun Nanas Berdasarkan Letak Daun dan Lama Perendaman Daun. *Jurnal Agotek Tropika*, 10(2), 247–254.