

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, A., & Utama, N. A. (2013). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Rebung dan Tauge Terhadap Pertumbuhan Tunas dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) [The Effect of Consentration and Soaking Length of Bamboo Shoot Growt Accelerate & Increasing Yield of Shallot (*Allium ascalonicum* L.)]. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 1-7.
- Amilah, Y. dan Astuti (2006). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). *bulletin penelitian* 9 : 78-96.
- Andikarya, R. O. (2019). Agribisnis Persuteraan Alam di Desa Pasir Sarongge Kecamatan Ciherang Kabupaten Cianjur. *Demographic Research*, 24(1), 455–470. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- 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.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan pemberian air kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201-212.
- Azmi, R dan A. Hardianti. (2018). Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Biofarm*. 14: 72.
- Badruzaman, R., (2021). Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus Alba* L.) Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Air Kelapa, (Skripsi) Universitas Siliwangi.
- Chiyroh, L. N. A., Karno, K., & Lukiwati, D. R. (2021). Pengaruh jenis ekstrak kecambah dan pupuk kandang pada komposisi media tanam terhadap pertumbuhan stek murbei (*Morus alba*). *Journal of Agro Complex*, 5(1), 32-40.
- Datta, R.K., A. Sarkar, P. Rama Mohan Mao and N.R. Singhvi. (2002). Utilization of mulberry as animal fodder in India. In: *Mulberry for Animal Production*, SANCHEZ, M.D. (Ed.). FAO Animal Production and Health Paper. No. 147. Rome, Italy. pp. 183 – 188.
- Durroh, B. (2019). Efektivitas air kelapa muda sebagai zpt dan pupuk organik dalam merangsang pertumbuhan bibit stek G3 kultur jaringan. *Bernas Agricultural Reaserch Jurnal*. 15: 55.
- Efendi, N., & Supriyanto, E. A. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Larutan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus* Sp.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 29-35.
- Gundogdu, M. (2011) ‘Determination of fruit chemical properties of *Morus nigra* L., *Morus alba* L. and *Morus rubra* L. by HPLC’, *Scientia Horticulturae*, 132(1), pp. 37–41.doi: 10.1016/j.scienta.2011.09.035.

- Harbi, J., Nurrochmat, D. R., Kusharto, C. M. 2015. Pengembangan Usaha Persuteraan Alam Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 2 (2): 128-135.
- Karimah, A., S. Purwanti dan R. Rogomulyo. (2013). Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam urine sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetalika*. 2 : 2.
- Kresnanto, H. A., Khoiriyah, R. N., & Hidayati, N. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Toge (*Phaseolus radiatus* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Dersono (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal EPIC* (Education, Practicum, and Innovation in Classroom), 3(2), 40–45.
- Kurniawan, M., Utami, E. P., & Rachmawati, Y. S. (2023). Efektivitas Ekstrak Tauge dengan Periode Perendaman Terhadap Invigorasi Benih Tomat (*Solanum lycopersicum*) yang Telah Mengalami Kemunduran. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 33, pp. 288-301).
- Maha. Y., N., V., (2022). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth*), (Skripsi) Universitas Medan Area.
- Mangesa, R. (2021). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amarathus Tricolor* L). *BIOMA: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 3(1), 20-29.
- Munidar & Marlina. (2021). Pengaruh Air Kelapa Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum*. Vahl). *Agrotropika Hayati*. Vol 8(1), 30-36.
- Nabila, T. N. (2019). Pengaruh jenis dan konsentrasi zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan seedling manggis (*Garcinia mangostana* L.).
- Ningsih, A. (2021). Air kelapa terfermentasi sebagai zat pengatur tumbuh pada tanaman sawi (*Brasica juncea* L.). *Agrika - Universitas Widyagama Malang*.
- Patandianan, A., (2010). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Murbei *Morus* spp. Gowa. Departemen Kehutanan.
- Rajiman, R. (2020). Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah di UNS. *Repository Jurnal Polbangtan Yoma*, 1(1).
- Ramadani, F. (2022). Pengaruh Konsentrasi Media Tanam dan Konsentrasi Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Awal Stek Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Renvillia, R., Bintoro, A., & Riniarti, M. (2016). Penggunaan air kelapa untuk setek batang jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 61–68.
- Riny R. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Jurnal Biopendix*. Vol 1. No 1, 83-91.

- Rokhim, M. N., & Adelina, E. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Tauge dan Zat Pengatur Tumbuh Sintetik terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Telah Mengalami Deteriorasi. *Jurnal Agrotekbis*, 9(3), 741-751.
- Ronaldi, Y., Listiawati, A & Hariyanti, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Kecepatan Tumbuh Bibit Nanas Asal Setek Batang Pada Media Tanam PMK. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Vol 12(2), 212-218.
- Rusmin, D., F. C. Suwarno, dan I. Darwati. (2011). Pengaruh pemberian GA3 pada berbagai konsentrasi dan lama imbibisi terhadap peningkatan viabilitas benih puwoceng (*Pimpinella pruatjan molk*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 17(3). 89-94.
- Saepudin, A., Yulianto, Y., & Aeni, R. N. (2020). Pertumbuhan eksplan in vitro anggrek hibrida dendrobium pada beberapa media dasar dan konsentrasi air kelapa. *Media Pertanian*, 5(2).
- Safyuni, A. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Murbei (Morus Alba L.) Terhadap Karakteristik Es Krim Ekstrak Daun Murbei* (Skripsi) Universitas Hasanuddin.
- Sari, & Irawan, D. (2011). Respons Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) dengan Pemberian Air Kelapa dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sayuti, K., Gunarif, T., & Liza, H. (2010). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Pada Daun Murbei (*Morus alba* L.) terhadap Karakteristik Minuman Effervescent yang Dihasilkan. Laporan Penelitian. Fakultas Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Andalas.
- Seswita, D. (2010). Penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh pada multiplikasi tunas temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) in vitro. *Jurnal Littri*, 16(4), 135-140.
- Setiawati, T., Nurzaman, M., Asep, D., & Mutaqin, Z. (2018). Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Daun Bayfolan dan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau/ Tauge (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* [L.] cv. Balitsa 2). *Jurnal EduMatSains*, 2(2), 171–188.
- Suryadi, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Tunas Aksilar Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.) In Vitro. (Skripsi). Politeknik Negeri Lampung: Bandar Lampung.
- Suryadi, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Tunas Aksilar Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.) in vit-ro. Diploma Thesis, Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung.
- Suryadi, A. (2023). *Skripsi: Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Tunas Aksilar Kentang Granola (Solanum tuberosum L.) In Vitro* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

- 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
- Windana, Fredy, Handaratri.Anitarakhmi, dan Zaen.Mohammad Taufan Asri. (2021). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Pengenalan Buah Murbei Dengan Korelasi Kandungan Antosianin..*Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*,4(1), 78-86.
- Yustisia, D. (2016). Respon pemberian berbagai konsentrasi air kelapa pada pertumbuhan stek nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agrominansia*. 1: 52.