

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. R., Anis dan Darmawan. 2019. Toleransi Beberapa Varietas Anggur (*Vitis Spp.*) terhadap Cekaman Kekeringan. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 4 (2): 125-131.
- Anjarwati H., Waluyo, dan Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Takaran Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Rapa L.*). *Jurnal Vegetalika* 6 (1): 35-45.
- Anshori, M. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinefera L.*). *Jurnal Unisma* 2 (2): 3-15.
- Ariyanti, M., Yudithia, dan M. Arief. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana Moens*) Setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *J. Agrosintesa* 3 (1):12-23.
- Auri, A. dan P. Dimara. 2016. Respon Pertumbuhan Stek *Gyrinops Versteegii* terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 6 (1): 133-136.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Dasuha,, D.R. 2020. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Dan Hormon Kinetin terhadap Pertumbuhan Planlet Tanaman Anggrek (*Orchidaceae*) pada Media Ms Secara In Vitro. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Delia, R., Annas, dan Suryanti. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Agrotekmas* 2 (2): 80-86.
- Destari, R. 2021. Manfaat Buah Anggur Dalam Tinjauan Tafsir Dan Korelasinya Dengan Ilmu Kesehatan (Kajian Tematik). *Skripsi*. Fakultas Ushuluddin. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera L.*) terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Klorofil IX* : 50 – 53.

- Diantoro, D. A. N., C. Ginting, dan Kautsar. 2017. Pengaruh Tandan Kosong dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Jurnal Agromast* 2(2): 1-14.
- Dinas Pertanian. 2019. Syarat Media Tanam. <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/4947-5-syarat-media-tanam-organik-untuk-sayuran-dalam-pot-atau-polibag>. [09 April 2023].
- Huda, N., Mukarlina, dan Elvi. 2019. Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Protobiont* 8 (1): 28 – 33.
- Ifadah, M. Karno dan Kristanto. 2023. Keberhasilan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) pada Berbagai Macam Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Bahan Stek. *Jurnal Agroeco Science* 2 (1): 9-13.
- Jihadiyah, K. 2018. *Efektivitas Beberapa Auksin (IBA, IAA dan NAA) terhadap Induksi Akar Tanaman Tin (Ficus carica L.) Melalui Stek Mikro*. Skripsi. Jurusan Biologi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Juliadi, Sitihadijah dan Rahmidiyani. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Lada. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 5(3): 7-17.
- Julian, R. 2020. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Kurniati, F., E. Hartini, dan Solehudin. 2019. Effect of Type Natural Substances Plant Growth Regulator on Nutmeg (*Myristica fragrans*) Seedling. *Agrotech Research J.* 3(1): 1-7.
- Marfirani, M. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah Dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio* 3:73–76.
- Mariana. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Agrosamudra* 7 (1): 24-30.
- Marpaung, A. E. dan Hutabarat. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura* 25 (1): 37-43.

- Murdaningsih, Supardi dan F. Soge. 2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper Nigrum* L.) pada Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *Jurnal Agrica* 12 (2): 70-82.
- Othman dan Hawezy. 2022. Rooting of Hardwood Cuttings of Grape (*Vitis Vinifera* L.) Response To Pre-Treatments and Rooting Media. *Journal of Agricultural Science*. 13 (1): 27–47.
- Pamungkas, S. S.T dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Skripsi*. Politeknik LPP Yogyakarta.
- Pasinggi, D. P. 2014. Pengaruh Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman anggur (*Vitis vinifera*) Varietas Prabu Bestari dengan Teknik Penanaman dalam Pot. *Bahan Ajar*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Paula, C., Stella dan Sofia. 2022. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L.). *Eugenia* 28 (1): 30-35.
- Pradani, I.C., Hadi, dan Yulia. 2018. Pengaruh Macam Bahan Stek Dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*allium cepa* fa. *Ascalonicum*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*syzygium aqueum*, Burm) Varietas Citra. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4: 24 – 28.
- Pratama, N. D. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Tin (Ficus carica L.)*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Pramudito. 2018. Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Putri, A. D., Sudiarmo, dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Safitri, R., Endang, Yulianty, dan S. Warniyatri. 2018. Efek Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Medium Hyponex Terhadap Pertumbuhan Eksplan Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) Kultivar Suciyono Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Lampung: Universitas Lampung.

- Sompotan, S. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Geosains* 2 (1): 14-17.
- Sukadi. 2020. *Teknis Budidaya Anggur*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Sugiyatno, A. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek-Sambung (StekBung). *Iptek Hortikultura* 13 (1): 3-14.
- Sunandar, N. A., Ahmad, dan Ali. 2017. Studi Pertumbuhan Ubi Kayu (*Manihot utilissima*) Metode *Bud Chips* Dengan Perlakuan *Hot Water Treatment* dan Hormon Pertumbuhan Alami. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*: 1-5. Malang 21-23 Agustus 2017. Program Studi Agroteknologi FPP Universitas Muhammadiyah Malang
- Sutriyono dan Rumondang. 2020. Perbandingan Efektivitas ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Black Diamond. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020*: 5-8. Asahan 23-24 September 2020. Universitas Asahan.
- Utami, T., Hermansyah, dan Merakati. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Akta Agrosia* 19: 20 – 27.
- Waniatri, W., Yayan, Toto, Aini., dan Khaerunissa. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Beuying (*Ficus fistulosa* Reinw. Ex Blume). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan*.
- Wulandari, R. C., Riza, dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Melati Putih (*Jasminum ambac* (L) W. Ait.) dengan Pemberian Air Kelapa dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont* 2: 39 –43.
- Yanengga, Y., dan Tuhuteru, S. 2020. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk manis (*Citrus* sp.). *Agritech XXII* 22 (2): 78-87.
- Yustisia, D., M. Arsyad, Wahid, dan Asri. 2018. Pengaruh Pemberian ZPT Alami (Air Kelapa) Pada Media Ms 0 terhadap Pertumbuhan Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*. L.). *Jurnal Agrominansia*: 3(2): 130-140.
- Yuwono, S.S. 2015. *Anggur Bali (Vitis vinifera L.)*. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/08/anggur-bali-vitis-vinifera/>. [15 April 2022].