

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari M., dan Nirwana N. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1-14.
- Amriyanti F.L., dan Ajiningrum P.S. 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(02), 82-88.
- Anisa, T. 2018. Pengaruh lama perendaman biji dan konsentrasi BAP terhadap perkecambahan biji jeruk manis Berastagi local (*Citrus nobilis*) Brastepu secara in vitro. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh: Aceh Utara.
- Arif M., Murniati M., dan Ardian A. 2016. Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) stum mata tidur. *Jom Faperta* Vol. 3 No. 1
- Ariyanti M., Maxiselly Y., dan Soleh M. A. 2020. Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12-23.
- Auri, A., & Dimara, P. A. (2016). Respon Pertumbuhan Setek *Gyrinops verstiegii* terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6(2), 133-136.
- Chandra L. dan Sitanggang M., 2007. *Pesona Puring*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Chaniago R. 2019. *Ragam Olahan Sayur Indigenous Khas Luwuk*. Deepublish. Yogyakarta.
- Danu, D., Subiakto, A., & Putri, K. P. (2011). Uji stek pucuk damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3), 245-252.
- Dule B. R., dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *AGRICA*, 10(2), 52-61.
- Emongor V. E. 2015. Effects of Moringa (*Moringa oleifera*) leaf extract on growth, yield and yield components of snap beans (*Phaseolus vulgaris*). *British Journal of Applied Science and Technology*. 6(2):114-122.

- Febriana, S. (2009). Pengaruh konsentrasi ZPT dan panjang stek terhadap pembentukan akar dan tunas pada stek apokad (*Persea americana* Mill). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill) (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Gogahu, Y., Nio, S.A., dan Siahaan, P. 2016. Kandungan Klorofil pada Beberapa Varietas Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum* L.). *Jurnal Mipa Unsrat Online*5(2): 76-80
- Handayani, S., Lukitasari, M., dan Widiyanto, J. 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat (Ordo Rutales, Myrtales dan Euforbiales) Di Kecamatan Plaosan. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS*. Vol. 3
- Haq Md., Moh., Nor,. 2015. Respon Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dan Lamanya Perendaman GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hidayat S., dan Wahyuni S. 2009. *Tumbuhan Obat Berpotensi Hias* (2). Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Morindo Moringa Indonesia. Blora.
- Lesmana, I., Nurdiana, D., & Siswancipto, T. (2018). Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit melati putih (*Jasminum sambac* (L.) W. Ait.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 2(2), 80-98.
- Lingga L. 2014. *Terapi Kelapa Untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Lusiana, Riza Linda, dan Mukarlina. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav). setelah Direndam dalam Urin Sapi. *Jurnal Protobiont* Vol. 2 (3): 157-160.
- Magingo, F. S. S., & Dick, J. M. (2001). Propagation of two miombo woodland trees by leafy stem cuttings obtained from seedlings. *Agroforestry systems*, 51(1), 49-55.
- Manurung G. C. T. 2019. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Rebung Bambu dan Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) di Medan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Mashudi, & Adinugraha, H. A. (2015). Kemampuan tumbuh stek pucuk pulai gading (*Alstonia scholaris* LR Br.) dari beberapa posisi bahan stek dan model pemotongan stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), 63-69.
- Masitoh S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton and Rose). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetative. *Informasi Teknis* 2(1): hal. 1-20.
- Muukminun, C. A. (2020). Seleksi Sifat Toleransi Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Eksplan Daun *Saintpaulia Ionantha* Dengan Menggunakan Manitol Secara In Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Nababan, D. (2009). Penggunaan Hormon IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48. Skripsi. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian USU, Medan. USU Repository.
- Nengsih, Y., & Wahyu, A. D. (2021). Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 43-47
- Ngatimin S. N. A., Ratnawati, dan Syamsia. 2019. *Penyakit Benih dan Teknik Pengendaliannya*. LeutikaPrio. Yogyakarta.
- Nio S.A., Kolondam B.J., dan Tallei, T.E. 2018. Evaluation of matK and rbcL Genes as Markers in DNA Barcoding of (*Codiaeum variegatum* L.) Blume. *Bioscience Research* 15(1) : 192-198.
- Nisak, K., Nurhidayati, T., & Purwani, K. I. (2012). Pengaruh kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada kultur jaringan tembakau (*Nicotiana tabacum*) var. prancak 95. *Jurnal sains dan seni pomits*, 1(1), 1-6.
- Nizar, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Varietas Lokal Bauji. *Agriekstensi: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, Vol.17 No.2, 92-98.
- Nosiani, T. 2015. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Pena Sains Vol*, 2(2).
- Nurjayanti E. D., dan Subekti E. 2017. Komoditas Hortikultura Unggulan Di Kabupaten Semarang. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1). Semarang.

- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Pasetriyani, E. T. 2019. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Agroscience (AGSCI)*, 4(1), 82-88.
- Pratama, J., & Nilahayati, N. (2018). Modifikasi Media MS Dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Agrium*, 15(2), 96-109.
- Pujiasmanto B. 2020. *Peran dan manfaat hormon tumbuhan: contoh kasus paclobutrazol untuk penyimpanan benih*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Purwanta S., Sumantoro P., Setyaningrum HD., dan Saparinto C., 2015. *Budi Daya dan Bisnis Kayu Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi ZPT *Indole Butyric Acid* (IBA) Terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Primer Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum*). *Doctoral dissertation*, Universitas Tadulako.
- Putri, D., Gustia, H., & Suryati, Y. (2017). Pengaruh panjang entres terhadap keberhasilan penyambungan tanaman alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1), 32-45.
- Rahayu A. A. D., dan Riendriasari S. D. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* BI). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, Vol.4 No.1, 25-31
- Rahmawati, A., Komariah, A., & Mulyana, H. (2020). Pertumbuhan *Euphorbia pulcherrima* Akibat Bentuk Pematangan Stek Dan Konsentrasi Auksin. *AGROSCIENCE*, 10(1), 58-68.
- Rifani, A.N. 2015. Pengaruh Larutan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Sirih merah (*Piper crocatum*). Skripsi. Insitut Agama Islam negeri (IAIN) Palangka Raya
- Saldawati, S. (2019). Kemampuan Tumbuh Stek Tanaman Jati (*Tectona Grandis*) dari Posisi Bahan Stek dan Model Pematangan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Sari, C. M. A., Rosmala, A., & Mubarok, S. (2020). Pengaruh ZPT dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Daun Violces (*Saintpaulia ionantha*). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2).

- Setiawati W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung Barat.
- Sparta, A., Andini, M., & Rahman, T. 2012. pengaruh berbagai panjang stek terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus polyryzus*). Retrieved October, 23, 2017.
- Sudarmiyatun S, 2012. *Budi Daya Tanaman Hias*. Balai Pustaka. Jakarta Timur.
- Sujarwati, Fathonah S., Johani E. dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Perkecambah dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merilui*). *Jurnal Sagu*, Vol. 10 No. 01 : 24-28
- Sulistiana S., dan Setijorini L. E. 2015. Kemampuan Penyerapan Timbal (Pb) Pada Beberapa Kultivar Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum*). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, Vol.16, No.1 :10-17.
- Sulistiana, S., dan Setijorini, L. E. 2016. Akumulasi Timbal (Pb) dan Struktur Stomata Daun Puring (*Codiaeum variegatum* Lam. Blume). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol.1, No.2 :9-22.
- Supriyanto D., 2019. Respon Pertumbuhan Stek Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) Terhadap Bentuk Pemotongan Bahan Stek Dan Macam Komposisi Media. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Surachman D. 2011. Teknik pemanfaatan air kelapa untuk perbanyak nilam secara in vitro. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol: 16(1): 31-33.
- Suryani T., V. 2008. *Galeri puring*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susanti E. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Air (*Syzygium aqueum* L.) Dengan Cara Stek Batang. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86-94.
- Tustiyani, I. (2017). Pengaruh pemberian berbagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46-50.
- Upadani W., Darmawan D.P, dan Tenaya, I.N. 2013. Strategi Pengembangan Agribisnis Puring di Desa Petiga, Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis* 1(2): 67-74.

- Waniatri, W., Hendrayana, Y., Supartono, T., Nurlaela, A., & Amalia, K. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Beunying (*Ficus fistulosa* REINW. EX BLUME). *Prosiding Fahutan*, 1(01).
- Warohmah M., Karyanto A., dan Rugayah. 2018. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 6, No. 1:15–20
- Widiastika W. 2011. Perbanyak tanaman lengkung (*Dimocarpus longan* L.) dengan teknik okulasi. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Winarno B. dan Wisnuwati. 2020. *Pembuatan Makanan Dan Minuman Herbal Yang Menyehatkan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wiratmaja, I. (2017). Zat pengatur tumbuh auksin dan cara penggunaannya dalam bidang pertanian. *Bahan Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana*.
- Wudianto R. 1998. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yakub D. C. 2016. Studi Tentang Perlakuan Perendaman Stek Batang Kelor (*Moringa Oleifera*. L) Pada Air Kelapa Muda (*Cocos nucifera*) Dan Pada Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*). Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.