

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamwoski, M dan J. Friml. 2015. PIN-dependent auxin transport : action, regulation and evolution. *The Plant Cells* 27: 20-32.
- Agus, W.W dan S.A. Lasmini. 2021. Pengaruh Konsentrasi Perendaman Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium Aquaeum* Burn F) Varietas Madu Deli. *J. Argotekbis* 9: 1542-1549.
- Achmad, B. 2016. Efektivitas Rooton-F, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hutan Tropis* 4: 224-231.
- Aisyah N.N.A, B. Kusmanadhi, T. A. Siswoyo, dan Y. Wijayanto. 2019. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian* 2: 19-25.
- Alit, K.G.K, Andi E, dan Hamid N. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik pada Panjang Stek yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). e-J. *Agrotekbis* 4: 675-683.
- Anwar, M.D, T. Irawati, dan C. Septiyantoro. 2019. Pengaruh Bahan Stek Batang dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Lemon (*Citrus limun* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 4: 39-46.
- Asra, R, Samarlina, R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press. 172 hlm.
- Awang, N. D. Z, H. Taha, dan F. Metali. 2016. Effects of Commercial Plant Hormones on the Survival, Rooting and Growth of Stem Cuttings of an Herbal Tea Plant (*Aidia racemosa*). *Jurnal of Medicinal Plants* 10: 414-419.
- Azmi, R. dan Handriatni, A. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 14: 71-81.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta
- Basri. Hasan, Zainuddin, dan A. Syakur. 2013. Aklimiatisasi Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*) pada Tingkatan Naungan Berbeda. *Jurnal Agrotekbis* 1: 339-345.

- Cahya, I.P, H. Rianto, dan Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Macam Bahan Stek dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*, L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium Aquaeum* Burn F) Varietas Citra. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4: 24-28.
- Cahyadi, O, Iskandar AM, dan H. Ardian. 2017. Pemberian Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (*Mitragyna speciosa* Korth). *Jurnal Hutan Lestari* 5: 191–199.
- Dey, K, A. Ghosh, A. N. Dey, dan N. Bhowmick. 2017. Efficacy of IAA concentration and cutting length on rooting of stem cuttings in *Spondias pinnata* Linn. *Indian Journal of Horticulture* 74: 127–131.
- Darwo dan Yeny. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 15: 1-66.
- Fadli, M, C. C. Nugroho, dan P. Aswat. 2019. Pengaruh Pupuk Serbuk Cangkang Telur dan Konsentrasi ZPT Root-Up Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Magrobis Journal* 19: 37-46.
- Gaol, L.A.L, Meiriani, dan E. Purba. 2015. Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Agroekoteknologi* 4: 1815-1821.
- Hidayati, A. R, E. E. Nurlaelih, dan Y. B. S. Heddy. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7: 240–247.
- Iqbal, M., Hafizah, N., dan Zarmiyeni, Z. 2018. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) pada Berbagai Panjang Stek dan Komposisi Media Tanam. *Rawa Sains* 8: 643-651.
- JDIH Kementerian Pertanian. 2004. *Pelepasan Jambu Air Dalhari Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta.
- Karo-karo, F. J, A. Barus., dan M. K. Bangun. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Agroteknologi* 4: 1786-1795.
- Kuswandi. 2008. *Produksi Benih Jambu Air Secara Klonal*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok, Sumatra Barat.

- Lesmana D, Nurdia, dan T. Siswancipto. 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit Melati putih (*Jasminum sambac* (L.)W. Ait.). *Jagros* 2: 80- 98.
- Mulyani dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Agrosamudra* 2: 1–9.
- Nanda, E.T. 2019. Pengaruh Pupuk Solid dan ZPT Auksin Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Agricultural Research Journal* 15: 91-102.
- Putra, F, Indriyanto, dan M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone F. *Jurnal Sylva Lestari* 2: 33-40.
- Pradani, I. C, H. Rianto, dan Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Macam Bahan Stek dan Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*, L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*, Burm) Varietas Citra. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4: 24 – 28.
- Rismawati dan Syakhril. 2013. Respons Asal Bahan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.) terhadap Konsentrasi Rootone-F. *AGROVIGOR* 11: 148-156.
- Romza E. dan Husna N. 2015. Tanggapan Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Larutan Mikroorganisme Lokal. *Jurnal Ilmiah Agr IBA* 3: 1-5.
- Rosyidin, P. 2019. *Handbook stek*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa tengah. 86 hlm.
- Sari, P., Intara, Y. I., dan Nazari, A. P. D. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa 'ah* 44: 365–376.
- Singh. 2018. Propagation of citrus species through cutting: A review. *Journal of Medicinal Plants Studies* 6: 167 – 172.
- Siregar, N dan D.F. Djam'an. 2017. Pengaruh Bagian Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Kranji (*Pongamia pinnata*, Merril). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. *Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan* 3: 23-27.
- Sobari, E., Mahardika, A., Subandi, M., dan Subang, J. A. P. N. 2019. Pemanfaatan Media Tanam Abu Terbang (*Fly Ash*) Batubara dan Klasifikasi Batang Stek

Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *In Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi* 1: 195-202.

Suprpto, A. 2004. Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Setek Tanaman. *J. Penelitian* 21: 81-90.

Surtono, Wardati, dan Armaini. 2016. Perbedaan Bahan Stek dan Komposisi Media pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *JOM Faperta* 3: 1-13.

Watu, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zar Pengatur Tumbuh (Root Up) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang *Antigonon leptopus* Hook et Arn. *Jurnal Agromast* 2: 1-11.

Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Bali: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 43 hlm.

Wiraswati, S. F. dan Badami, K. 2018. Pengaruh Pemberian IBA dan Asal Stek Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kumis Kucing. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 11: 65–70.