

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, D. K. 2020. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1).
- Apriliani, A., Noli, Z.A., dan Suwirnen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Setek Pucuk Buyur (*Pterospermum javanicum Jungh*) dalam Upaya Perbanyakan Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(3), 178-187.
- Campbell., Reece. dan Mitchell. 2005. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Esana, Yusuf, R., dan Hadid, A. 2019. Pengaruh Perbedaan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Agrotekbis*, 7(4), 448–453.
- Iqbal, M. 2013. Pengawetan Kayu dalam Mengatasi Deforestasi. *Forpro*, 2(1).
- Kusumo, 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta : Yasaguna.
- Maharani, A. R., dan Prasetyo, H. 2020. Legalitas Status Hukum Tanaman Kratom di Indonesia. *Pembangunan Hukum Menuju Era Digital Society*. 978-979.
- Maharani, A., Suwirnen, S., dan Noli, Z. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea L. Var alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi Unand*, 6(2), 63.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, A., dan Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi (GA3) Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), 276–281.
- Pujaningrum, R. D., dan Simanjuntak, B. H. 2020. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) sebagai respon dari penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Agriland*, 8(2), 241–249.
- Panjaitan. M. 2000. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman terhadap Persentase Keberhasilan Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Nipis. *Skripsi*. Fakultas pertanian, Universitas Katolik Santo Thomas Sumatera Utara, Medan.
- Raini, M. 2017. Kratom (*Mitragyna speciosa Korth*): Manfaat, Efek Samping dan Legalitas. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(3), 175–184.
- Riko, Aini, S. N., dan Asriani, E. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *The Horticulture Journal*, 29(2), 181–188.

- Salisbury, Frank. B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* jilid I. Alih bahasa Dr. P. R. Lukuan dan Ir. Sumaryono dan Plant Physiologi. Bandung: Penerbit ITB.
- Setiawan, dan Wahyudi, A. 2014. Effect of Gibberellin on Growth of Several Pepper Varieties in Rapid Multiplication Method. *Bulletin Littro*, 25(2), 111–118.
- Subandi, M. 2011. Budidaya tanaman perkebunan. In “*Budidaya tanaman perkebunan*” (Vol. 1, Issue 9789799263711).
- Sumiasri, N., dan Priadi, D. 2003. Pertumbuhan stek cabang sungkai (*Peronema canescens Jack*) pada berbagai Konsentrasi zat pengatur tumbuh (GA3) dalam media cair. *Jurnal Natur Indonesia. Majalah Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Riau* 6 (1), 1991, 1–2.
- Susiloadi, A. dan Budiyanti, T. 2016. Perbanyak Benih Sukun Menggunakan Stek batang. *AgroInovasi*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suwarto. Octavianty, Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Triani, N., Permatasari, V. P., dan Guniarti, G. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144–155.
- Wahyono, S., Widowati, L., Handayani, L., Sampurno, O. D., Haryanti, S., Fauzi, Ratnawati, G., dan S., M. B. 2019. *Kratom : Prospek Kesehatan dan Sosial Ekonomi*. Jakarta: BALITBANGKES.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi. Bogor: IPB.
- Wudianto. 2004. *Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.