

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., T. Ramdhan, & M. Yanis. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan* 5(2):35-43.
- Aprilyani, N., Mukarlina, & Rizalinda. 2018. Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz.) Setelah Perendaman Dengan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Protobionat* Vol 7(3):54-61.
- Ariska, N., S. F. Lizmah, & Fajri. 2020. Pengaruh Jenis & Konsentrasi ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 6(1):16-27.
- Arpansori, A. & A. Febrialdi. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Polybag. *Jurnal Sains Agro.* 5(1).
- Asra, R., R. A. Samarlina, M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. 2020. Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Barang (rupiah), 2013-2019 <https://www.bps.go.id/statictable/2014/12/18/966/rata-rata-pengeluaran-per-kapita-sebulan-menurut-kelompok-barang-rupiah-2013-2019.html> diakses pada pukul 21.45 WIB 6 Mei 2021.
- Bajpai, V., N. Kumar, & B. Kumar. 2020. *Phytochemistry of Piper betle Landraces*. 1sted. CRC Press. London. 95 hlm.
- Darlina, Hasanuddin, & H. Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1(1):20-28.
- Darwo & I. Yeny. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoyi* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol 15(1):43-55.
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Duaja, D. M., E. Karika, & Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Jambi. Jambi. 197 hlm.

- Efrita, E., J. Yawahar, & A. Feriady. 2020. Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Bumi Raflesia* 3(3):406-416.
- Gayathiri, M., S. Madhavan, & S. Sindhu. 2020. Influence of Shoot Parameters on The Effect of Plant Growth Regulators on Rooting of Semi Hardwood Cuttings in Betelvine (*Piper betle*. L) cv. Vellaikodi. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*. Vol 7(12):836-839.
- Humoen, M. I. 2017. Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* Vol 2(4):59-61.
- Kuswardhani, D. S. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Krisnadi, A. Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi Blora*. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia
- Lubis, S. T., N. Rahmawati & T. Irmansyah. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Okulasi Ubi Kayu. *Jurnal Agroteknologi FP USU* Vol 5(1):195-201.
- Monikasari, I. N. S. 2020. *Sirih Ajaib*. Media Karya Putra. Sukoharjo. 26 hlm.
- Muslimah, Y., I. Putra, & L. Diana. 2016. Pengaruh Jenis & Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 2(2):27-36.
- Muttaleb, Q. A., T. L. Abdullah, A. A. Rashid, & S. A. Hassan. 2017. Rooting of Stem Cuttings with Different Indole 3 Butyric Acid (IBA) Treatments and Development of Micropropagation Protocol for *Piper betle* L. Node Culture. *American Journal of Plant Sciences*. Vol 8:3084-3100.
- Pamungkas, S. S. T. & R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Jurnal Biofarm* 14(2):41-47.
- Pasetriyani. 2016. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Agrosiene* Vol 7:82 -88.
- Roni, N. G. K. 2015. *Tanah sebagai Media Tumbuh*. Universitas Udayana. Denpasar
- Salim, Z. & E. Munadi. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.

- Sarjani, A. S., E. R. Palupi, M. R. Suhartanto, & Y. A. Purwanto. 2018. Pengaruh Suhu Ruang Simpan dan Perlakuan Pasca Penyimpanan terhadap Mutu dan Produktivitas Umbi Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L. group *Aggregatum*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* Vol 9(2):111-121.
- Shafira, W., A. A. Akbar, & O. Saziati. 2021. Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol 19(2):432-443.
- Tih, F., H. Pramono, S. T. Hasianna, E. T. Naryanto, A. G. Haryono, & O. Rachman. 2017. Efek Konsumsi Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Ketahanan Berolahraga Selama Latihan Lari pada Laki-laki Dewasa Bukan Atlet. *Jurnal Global Medical and Health Communication* 5(1):33-38.
- Trisnadi, R. K. 2019. *Manfaat Arang Sekam untuk Pertanian*. Dinas KKP Kab. Probolinggo.
- Wahyudi, M. D. Duaja, & E. Kartika. 2018. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Biogenesis* 6(2):86-92.
- Widyastuti, T., B. H. Isnawan, & S. R. Adawiyah. 2020. Effect Of Planting Media On The Growth Of Red Betel (*Piper crocatum*) Cutting. *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science*.
- Wiraatmaja, I W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Udayana. Denpasar. 46 hlm
- Yanuar, A. 2019. *Manfaat Daun Sirih*. Mutiara Aksara. Semarang. 57 hlm.

