

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, O., S., Hermansyah dan Teguh A., P. 2013. Pertumbuhan Lada Perdu pada Komposisi Media Tanam Berbeda Dengan Penyungkupan. *Jurnal Perbanyakan Tanaman*. Vol. 1. No. 2. Oktober 2013: 63-71.
- Arisiyantoro. 2020. Pengaruh Lama Penyungkupan Terhadap Daya Hidup Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biolog Perupa LKPD Materi Pertumbuhan dan Perkembangan SMA Kelas XII. Skripsi. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Armaini dkk. 2020. Aplikasi Beberapa Zat Tumbuh Alami Pada Pembibitan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 9: 30-40.
- Gusta, A. R. dan Same, M. 2019. Upaya meningkatkan produksi tanaman lada perdu dengan aplikasi GA3 dan NPK mahkota. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 113–118.
- Hakim. L. 2015. Rempah dan Herba Kebun Pekarangan Rumah Masyarakat. Yogyakarta. Diandra Creative
- Izudin, E. 2013. Teknik Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta. Vol.11 No. 2. 49-56
- Kementerian Pertanian. 2022. Outlook Komoditas Perkebunan Lada. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kristina N.N., dan F.S. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan *Xanthohizol*, Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18(3): 125-134.
- Kurniaty, R., Putri, K., dan Siregar, N. 2016. Pengaruh Bahan Setek Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Malapari (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4(1), 1–10
- Lisnawati. 2018. Pertumbuhan Setek Lada Panjat (*Piper nigrum* L.) dengan menggunakan berbagai jumlah ruas. Skripsi. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Pangkep

- Mariana. 2018. Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). Majalah Ilmiah Universitas Almuslim, 10(3):10-13.
- Marlina L, R., Anggraini M 2012. Respon Stek Lada (*Piper nigrum* L) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Muamar, M. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Sungkup Plastik Berwarna Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa*). *ESBIO: Jurnal Edukasi Dan Sains Biologi*, III(5), 14–21.
- Nengsih, Y., R. Marpaung, dan Alkori. 2016. Sultur Panjat Merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1): 29-35.
- Pata, T.L.2021. Respon Pertumbuhan vegetatif tanaman lada (*Piper nigrum* L.) Hasil Stek Terhadap Pemberian ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Borneo Tarakan.
- Kusumo, S. 1990. Zat Pengatur Tumbuh. Yasaguna. Jakarta.
- Rinanto. L. 2022. Pengaruh Lama Penutupan Sungkup Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar (*Rosa sp.*) Jurnal. Proceeding Biology Education Conference Volume 19, Nomor 1 47-51
- Rofiki, A. 2021. "Pengaruh Pemberian Zpt Alami Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.)". *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember
- Roni, A. 2017. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanama Kacang Piring (*Gardenia jasminoides Ellis*). *Skripsi* .Universitas Islam Negri Raden Fatah. Palembang
- Shintia, M., Fajriani, S., & Ariffin. (2017). The effect of time and long of blackout in growth poinsettia (*Euphorbia pulcherrima* wild) plantropica. *Journal of Agricultural Science*, 2(1), 64–68.
- Sutarno dan Andoko A. 2005. Budi Daya Lada Si Raja Rempah-Rempah. Jakarta. PT Agro Media Pustaka
- Suwarto.2013. Lada Produksi 2 ton/ha.Jakarta.Penebar Swadaya

- Tiwery RR. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Biopendix 1 (1): 83-91
- Wahyudi. 2020. Studi Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Kombinasi Media Tanam dan Jumlah Ruas yang Berbeda. Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab, 3 (2): 92-96
- Werner, T. M., Strnad and Schmulling. 2001. Regulation of Plant Growth by Cytokinin. The United States of America
- Yudiyanto. 2013. Tanaman Lada dalam Perspektif Autekologi. Bandar Lampung. CV Anugrah Utama Raharja (AURA)