

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhandi dan Lasmini, S. A. (2017) 'PERTUMBUHAN STEK TANAMAN LADA (*Piper nigrum* Linn) PADA KOMPOSISI MEDIA TUMBUH DAN DOSIS AIR KELAPA YANG BERBEDA', *Agrotekbis*, 4(5), pp. 415–422.
- Agustian, S. Hadijah, dan Warganda. PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA ASAL STEK. *JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK*.
- Anata, R., N. Sahiri, dan A. Ete. 2014. pengaruh komposisi berbagai media tanam dan jenis pupuk kandang yang tepat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman daun dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC). Effect of different growing media composition and manure on growth and results foliage plants *god.*, 2(1). pp.10–20. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/241995-pengaruh-berbagai-komposisi-media-tanam-986d8217.pdf>.
- Bram, M., Made, S. dan Indrawati, W. (2015) 'Pengaruh Media Pembibitan pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.)', *Agro Industri Perkebunan*, 3(2), pp. 94–104.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Klorofil*, 53(9). pp.1689–1699.
- Dwidjoseputro (1990) *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*.
- Febriyono, R., Y.E. Susilo, dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1). pp.22–27. Available at: <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/323/257>.
- Jayasamudra, (1999) D. J. dan Cahyono, B. *Lada Teknik BUDidaya dan Pascapanen*.
- Kurniati, F., Sudartini, T. dan Hidayat, D. (2017) 'APLIKASI BERBAGAI BAHAN ZPT ALAMI UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN BIBIT KEMIRI SUNAN (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw)', *Agroteknologi*, 4(1).

- Maryono, T., A. Widiastuti, dan A. Priyatmojo. 2017. Penyakit Busuk Akar dan Pangkal Batang Tebu di Sumatera Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(2). pp.67–71.
- Nengsih, Y., Marpaung, R. Alkori (2016) ‘SULUR PANJAT MERUPAKAN SUMBER STEK TERBAIK UNTUK PERBANYAKAN BIBIT LADA SECARA VEGETATIF’, 1, pp. 29–35.
- Putra, F., Indriyanto, dan M. Riniarti. 2014. KEBERHASILAN HIDUP SETEK PUCUK JABON (*Anthocephalus cadamba*) DENGAN PEMBERIAN BEBERAPA KONSENTRASI ROOTONE-F. *Sylva Lestari*, 2. pp.33–40.
- Ramadan Vani Rizki, Niken Kendarini, dan Sumeru Ashari. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3). pp.180–186.
- Sofyan, N. dkk. (2018) ‘OPTIMALISASI ZPT (ZAT PENGATUR TUMBUH) ALAMI EKSTRAK BAWANG MERAH (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) SEBAGAI PEMACU PERTUMBUHAN AKAR STEK TANAMAN BUAH TIN (*Ficus carica*)’, *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(2), pp. 46–48.
- Sudomo, A., A. Rohandi, dan N. Mindawati. 2013. PENGGUNAAN ZAT PENGATUR TUMBUH PADA STEK PUCUK MANGLID BI ROOTONE-F (*Manglietia glauca*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10. pp.57–63.
- Sugiatno dan H. Hamim. 2010. Studi Batang Bawah dan Pengaturan Lingkungannya pada Pembibitan Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) dengan Cara Grafting. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10(1). pp.7–16.
- Taringan, P.L., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. PEMBERIAN EKSTRAK BAWANG MERAH SEBAGAI ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI PADA PERTUMBUHAN SETEK LADA (*Piper nigrum* L.). *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Riau*, 4(6). pp.1221–1223.

Tri Pamungkas, S.S. dan R. Puspitasari. 2019. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).

Wijaya dan Budiana (2014) *Membuat setek, cangkok, sambung, dan okulasi.*