

- Aguzaen, H. 2009. Respon pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Jurnal Agronobis*. 1(1): 36–47.
- Akbar, Nurteo, F., dan Ningsih. 2013. *Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Perkebunan Nusantara XII Surabaya*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Amirudin, Supartoto, dan Faozi, K. 2004. Pengaruh beberapa jenis ZPT sintesis terhadap pertumbuhan setek lada perdu (*Piper nigrum* L). *Agrin* 8(1): 19–24.
- Ardana. 2009. *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii)*. FP UNS Surakarta. 80–85 hal.
- Artanti. 2007. *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M)*. Edisi Universita. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Gardner, F. P., Pearce, F. P., dan Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Harni, R., Abdul, M., dan Rita. 2011. Keefektifan Bakteri Endofit Untuk Mengendalikan Nematoda Parasit *Meloidogyne Incognita* pada Tanaman Lada. *Journal of Industrial and Beverage Crops* 2(3): 377–382.
- Hartman, H. T., Kester, D. E., dan Davies, F. T. 2002. *Plant Propagation. Principles and Practices 7th ed.* Pearson Education. Pearson Education INC. New Jersey.
- Hartman, H. T., Kester D. E., dan Davies F. T. 1990. *Plant Propagation Principles And Practices. Fifth Edition*. Prentice Hall Inc. London.
- Hartus, T. 2001. *Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus*. Penebar Swadaya. Jakarta. 20–26 hal.
- Heddy, S., Heddy, M., dan Kurniati. 1994. *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Huik, E. 2004. Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* (Senin 11 September 2017): http://www.freewebs.com/irwantishut/stek_jati/pdf.
- Khadafi M., Hereri, A. I., dan Erita, H. 2020. Pengaruh media tanam dan jumlah ruas terhadap pertumbuhan setek tanaman lada. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(2): 41-50.
- Lawani. 1995. *Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Loveless, A. R. 1987. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropis*. Gramedia. Jakarta.
- Marlin. 2005. Regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada

- Beberapa taraf Konsentrasi BAP dan NAA. *Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 7(1): 8–14.
- Martin. A. B., Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh Media Pembibitan Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 94–107. Tersedia di <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/AIP/article/view/22>.
- Muslimah, Y., Putra, I., dan Diana, L. 2016. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek Lestari* 2(2): 27–30.
- Nengsih, Yulistiati, Marpaung, Ridawati, A. 2016. Sultur Panjang Merupakan Sumber Stek Terbaik Untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* 1(1): 29–35.
- Nurhakim, Y. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Sukmajaya Depok. 35 hal.
- Ridwan. 2014. *Pengaruh Perendaman Setek Lada Pada Auksin*. Alfabeta. Bandung.
- Risfaheri. 2012. Diversifikasi Produk Lada (*Piper nigrum* L.) untuk Peningkatan Nilai Tambah. *Teknologi Pascapanenan Pertanian* 8(1): 15–26. Tersedia di http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/bulletin/2012_1_2.pdf.
- Rismunandar. 2007. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rochiman, K. dan Harjadi S. S. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Edisi Departemen. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34–45 hal.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh Pemberian IBA, NAA Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* BL). Skripsi. Program Studi Kehutanan. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Setiyono, R.T., Wahyuno, D., Manohara, D., Susilowati, dan Ningsih. 2004. Lada Hibrida Harapan Tahan terhadap Penyakit BPB. *Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan Bogor* 28(30): 252.
- Siti, A. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nigrum Linnnaeus*) Pada Beberapa Macam Media Dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Susilo, E., dan Pujiwati, H. 2015. Pertumbuhan *Tithonia diversifolia* pada beberapa asal bahan tanam dan konsentrasi ZPT yang berbeda. *Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah Dan Obat*. Balai Penelitian dan Teknologi. Bogor
- Tjitrosoepomo, G. 1998. *Botani Umum*. Universitas Gadjah Mada. Press. Yogyakarta.
- Yulistiati, N., Ridawati, M. dan Alkori. 2016. Sultur panjang merupakan sumber stek terbaik untuk perbanyak bibit lada secara vegetatif. *Media Pertanian* 1(1): 29–35.