

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. Dasar- dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Adams, C.R. 1995. *Principles of Horticulture. Butterworth Heinman Ltd.* London: 204p.
- Ahmad, D, Nurmala dan Nurlatifah. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Bawang (*Allium cepa* dan *Allium sativum*) Sebagai Hormon Alami Perangsang Pertumbuhan Perakaran Krisan Potong (*Chrysanthemum sp.*). Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amin, M. Tanaman Nilam. 2 Februari 20016, <http://www.riaupos.com>.
- Ardana, R.C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit (*Aunthurium plowmanii*). Skripsi. Surakarta: Universitas Negri Surakarta.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni M*). Skripsi. Universitas Negri Surakarta.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia (UI – Press).
- Dalimunthe, A. 2004. Tanggap Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Karet (*Havea brassiliensis Muell Agr*) Asal Stum Mata Tidur Karet Terhadap Ketersediaan Air Tanah. Tesis. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Daniel, A. 2012. Prospek Bertanam Nilam Wangi Baunya, Mudah Budidayanya, Nyata Untungnya. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Danu dan Nurhasybi. 2003. Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman. Palembang: Hasil-Hasil Penelitian UPT Badan Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera.
- Dewi, P. 2008. Pemisahan Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ollimum basilirum*) dan Aktifitasnya Terhadap Malasezia Fوسفur In Vitro. Skripsi. Universitas Dipenogoro.
- Ditjenbun. 2011. Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta. 19 halaman.
- Eko, P.M. 2005. Studi Lama Perendaman Dan Konsentrasilarutan Rootone-F Terhadap Pertumbuhanstek Pucuk Gaharu (*Gyrinops Versteegii (Gilg) Domke*). Surabaya. UNESA.

- Erlianti. 1999. Pengujian Aktivitas Antiagregasi Platelet Dari Senyawa Hasil Hidrolisis Komponen Prekursor Bawang-Bawangan oleh Enzim Allinase dan Senyawa-Senyawa Sintetis Turunan Vinildithin. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hardjowigeno, H.S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta: Penerbit Akademika Pressindo.
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia.
- Hartmann, H.T dan D.E Kester. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices. Fifth Edition*. London: Prentice Hall Inc.
- Haryanto, E, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heddy, S. 1989. Hormon Tumbuhan. Jakarta: Rajawali.
- Heddy, S dan Kurniati, M. 1994. Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Istiyantini, M.T.E. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Stek Pucuk Berbagai Varietas Krisan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Juhardi, D. 1995. Studi Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk (*Shorea Selanica BL*) dengan Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh IBA Pada Media Campuran Tanah dan Pasir. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kamil, J. 1982. Teknologi Benih I. Padang: Universitas Andalas.
- Karnomo, J.B.1990. Pembiakan Vegetatif. Bogor: Fakultas Pertanian. Intitut Pertanian Bogor.
- Kusdjianto, E. 1998. Peran Konsentrasi dan Perbandingan Campuran Air Kelapa dan Homogenat Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Awal Setek Beberapa Kultivar Jeruk (*Citrus sp*). Skripsi. Jember. Fakultas Pertanian Fakultas Jember.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mangun ,H.M.S. 2005. Nilam Hasilkan Minyak Berkualitas Mulai dari Teknik Budidaya Hingga Proses Penyulingan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____2008. Nilam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murni, E. Ningsih, N. Agung, Y. Nugroho dan Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin. Benth*) Pada Berbagai Komposisi Media

Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. Malang: Universitas Widyagama.

- Nur, F.H dan S. Nintya. 2007. Pembentukan Akar Pada Setek Batang Nilam (*Pogostemon cablin. Benth*) Setelah Direndam IBA Pada Konsentrasi Berbeda. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Nuryani, Y. Emmyzar dan Wiratno. 2005. Budidaya Tanaman Nilam. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Tanaman Obat dan Aromatik (12): 17-19.
- _____. 2006. Budidaya Tanaman Nilam. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian . Balai Tanaman Rempah dan Aromatik (13) : 10-13.
- Prawiranata, W. S. Haran dan P. Tjondronegoro. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardja, P.C dan Wahyu Wiryanta. 2003. Aneka Memperbanyak Tanaman. Depok: Agromedia Pustaka.
- Rahayu, E dan Berlian, N . 2004. Bawang Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rifai, M. 2012. Hormon Tumbuhan. 26 Februari 2016. <http://thesecretofmakrus.blogspot.com/2012/06/hormon-tumbuhan.html>.
- Santoso, H.B. 1990. Tanaman Nilam Bahan Industri Wewangian. Jogjakarta: Kanisius.
- Sekta, N.D. 2005. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Muda pada Pertumbuhan Bibit Stek Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl*). <http://www.bdpunib.org>. Diunduh 18 Januari 2014.
- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L). Diunduh 27 Oktober 2013.
- Siskawati, et al, 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Dan IBA (*Indol Butyric Acid*). Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura.
- Srilestari, R. 2005. Induksi Embrio Somatik Kacang tanah Pada Berbagai Macam Vitamin dan Sukrosa. Ilmu pertanian Vol. 12. No. 1. Hal 43-51.
- Sudirja, 2010, Bawang Merah, 18 Januari 2016, <http://www.lablinc.or.id/agro/bawangmerah.alternariapartarit.html>.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

- Sumekto, H. A. Supriyanto, D. Kristanto. 1995. Pengaruh Umur dan Bagian Semaian Terhadap Pertumbuhan Setek Satu Ruas Batang Bawah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumihadi, 2003. Pengaruh Konsentrasi IAA dan Macam Media pada Pertumbuhan Setek Vanilli (*Vanilla planifolia* Andrews). Skripsi. Magelang: Universitas Tidar Magelang.
- Suryaningsih. 2004. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Lada. Skripsi. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Susanti, E. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Air (*Syzygium aqueum* L) Dengan Cara Setek Batang. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Suwandiyanti, N.D. 2009. Pengaruh Asal Bahan Setek dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin*. Benth). Skripsi. Surakarta Universitas Sebelas Maret.
- Wudianto, R. 2002. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Jakarta: Penebar Swadaya.

