

DAFTAR REFERENSI

- Adijaya, I.N., 2011. Respon Tanaman Anggur Bali Terhadap Pemupukan dengan Pemberian Auksin. *Buletin Informasi pertanian*. Denpasar: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Adrian & Muniarti., 2007. Pemanfaatan Urin Sapi pada Setek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Saint dan Teknologi*.6(2), pp.1-8.
- Akhmad, N.P., 2000. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Nilam. *Pember. Penelitian Tumbuhan*, 12 (1 – 2), pp.32 – 37.
- Asmara, Y.T., 2008. Pemberian Berbagai Konsentrasi Indol Acetic Acid (IBA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis. *Agrika*. 4(1), pp.37-47.
- Balittro., 2012. *Prospek Pengembangan Industri Minyak Nilam Di Indonesia*. Bogor.
- Chevallier A., 2002. *Encyclopedia of Medicinal Plants*. Italy: GRB Editrice.
- Danoesastro, H., 1973. *Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian*. Yogyakarta: Yayasan Pembangunan Fakultas Pertanian UGM.
- Ditjenbun., 2006. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian.
- Harjadi, S.S., 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasanah, F. & Setiari, N., 2007. Pembentukan Akar pada Setek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah Direndam Iba (Indol Butyric Acid) pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15(2), pp.1-6.
- Heddy, S., 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV Raja Wali.
- Irwanto., 2001. *Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) Terhadap Persen Jadi Setek Pucuk Meranti Putih (Shorea montigena)*. Ambon: Universitas Pattimura.
- Kastono, D., Sawitri, H., & Siswandono., 2003. Pengaruh Nomer Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Hasil Kumis Kucing. *Jurnal Pertanian* 12(1), pp.56-64.
- Kusumah, Y.S.A., Karno., & Sutarno., 2012. Perbanyak Vegetatif Cara Setek *Desmodium cinereum* dan *Hibiscus rosa sinensis* L. dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Auksin Sintetis. *Animal Agriculture Journal* . 1(1), pp. 557 – 565.

- Mardani, D.Y., 2006. Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Skripsi*. Yogyakarta; Institut Pertanian (INTAN).
- Ningsih, E.M.N., Nugroho Y.A., & Trianitasari., 2010. Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth) pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Agrika*. 4(1), pp.37-47.
- Nurhasanah., 2006. Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Samarinda. 12(1), pp.1-6.
- Nurhayati, A., 2008. Pengaruh Bahan Setek dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Seuseureuhan (*Piper aduncum* Linn.). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Nuryani, Y., Hobir., & Syukur, C., 2005. Status Pemulyaan Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Perkembangan Teknologi TRO*, 2(15), pp.3-4.
- Putri, S., 2016. Perbanyak Vegetatif Cara Setek Pulai (*Alstonia scholaris*) dengan Berbagai Sumber Bahan Setek. *Agriculture Journal*, 1(1), pp.557 – 565.
- Priantyo, A., 2002. Penggunaan Auksin Sintetik Dikalangan Petani. *Jurnal Saint dan Teknologi*. *Balai IPTEK dan BPPT*. 10(1), pp. 18 – 29.
- Rismunandar., 1990. *Budidaya dan Aneka Jenis Bunga Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rubiyanto, C.W., Suwanto & Riptanti, E.W., 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Minyak Nilam (*Patchouli Oil*) Di Indonesia. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Rukmana., 2004. *Nilam Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rumiati, D., Rusmin & Hasanah, M., 1998. *Sistem perbenihan. Monograf Nilam*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 8(1), pp.33-39.
- Rusmayasari, H., 2006. Pemanfaatan Berbagai Macam Auksin Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum*). *Jurnal Saint dan Teknologi*, 6(2), pp.1-8.
- Santoso, H.B., 2011. *Nilam Bahan Industri Wewangian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Setyawati., 2011. Pengaruh Konsentrasi GA3 dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian UNS.
- Siska, P.R., 2014. Pengaruh Berbagai Sumber Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Budidaya*, 13(1), pp.1-9.

- Siregal, M., & I Made, A., 2009. *Pengaruh Konsentrasi Kompenit dan Gibro 20 T Terhadap Pertumbuhan Rimpang Paku Ata (Lygodium arannatum)*. Bali: Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya. 6(2), pp.199-206.
- Sudaryani & Sugiharti., 1989. *Budidaya dan Penyulingan Nilam*. Bandung: Angkasa.
- Sukarman & Melati., 2011. *Prosedur Perbanyak Nilam Secara Konvensional. Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam*, Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Suwandiyati, N. D., 2009. *Pengaruh Asal Bahan Setek dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Syagir, M., Bintoro M.H.D. & Amrin, Y. D., 1992. *Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Setek Cabang Buah Lada*. *Pembr.Littri*, 19(3-4), pp.59-65.
- Tasma, I.M, & Darwati, I., 1989. *Pengaruh bahan setek dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil nilam*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 4(2), pp.75 -79.
- Tri, H., 2000. *Perbanyak Tanaman Kantong Semar (Nepenthes Spp.) Dengan Setek Batang*. *Agri Journal* 5(1-2), pp.32-41.
- Octaviani, N., 2009. *Pengaruh Media Tanam dan Asal Bahan Setek Terhadap Keberhasilan Tunas Mikro Nanas (Ananas comusus)*. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- William, D., Teale A., Paponov I. & Palme K., 2006 *Auxin in Action: Signalling, Transport and The Kontrol of Plant Growth and Development Nature Reviews. Molecular Cell Biology*. *Nature publishing group*, 5(7), pp.847-859.