

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Zat Perangsang Tumbuh Indole Butyric Acid (IBA) Terhadap Perkecambahan Benih Gwang.
- Akbar A. 2020. Peran Pemerintahan Dalam Memaksimalkan minyak Nilam. Universitas Islam Negeri Ar Raniry Banda Aceh. *International Journal of Government and Social Science*. Vol.5, No. 2 : 55-85.
- Anna, M. K . Putra, A. Rosman, R. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah Begaram NaCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Universitas Negeri Jakarta. *Bul Litro*. 21(1) : 18-27.
- Anonim.2017. Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan. Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Anggraeni et al. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh yang Terkandung Pada Merek Dagang dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air Citra (*Syzygium Aqueum* Burm.F. Alston). *Agrivet*, 25, 38-47.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. 2022. Varietas Nilam Unggul *Jurnal Of Spice And Medicinalcrops*
- Budianto, E. A., Badami, K., & Arsyadmunir, A. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Secara Stek. *Agrovigor: Agroekoteknologi*, 6(2), 103-111
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia. Sekretariat Direktorat Perkebunan.
- Febriani, P, Darmanti, S dan Raharjo, B 200, Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultul *Bacillus* Sp. 2 DUCC-BR-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Saint & Mat*.
- Halimah, Y, Zetra. 2011. Minyak Astiri Dari Tanaman Nilam (*pogestemon cablin* Benth.). Melalui Metode Fermentasi dan Hidrodistilasi Uji Bioktivitiesnya Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Huik E. M. 2004. Pengaruh Rootone – F dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis* L.). Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura

- Idris, M. Ramajura dan Irwan said. 2014. Analisis Kualitas Minyak Nilam (*pogostemon cablin* Benth.) Produksi Kabupaten Buol. *Jurnal Akademika Kimia*, 2 (3), 79-85.
- Kustina, T. (2000). Pengaruh Konsentrasi Hormon Naa Dan Baa Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tumbuhan Obat Daun Wungu(*Graptophyllum Pictum*). Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Mariana, M, 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Nilam. *Jurnal Agrika Ekstensi*,1 (11), 1-8.
- Nasir, G. 2013. *Pedoman Teknik Pelaksanaan Penanaman Nilam*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementrian Pertanian.
- Nuryani, Y. 2006. *Budidaya Tanaman Nilam (pogostemon cablin Benth.)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Nuryani, Y. A., Emmyzar dan Wiranto. 2005. Budidaya Nilam. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Tanaman Obat dan Aromatika(12):17.
- Murni, E. N. N, Agung, Y. N, Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. Universitas Widyagama Malang. 4(1) : 21-51.
- Panjaitan Dan Y. Nuraini. 2014. Pengembangan Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) di Kalimantan Selatan.
- Rosman, R. 2012. Pola Tanaman Nilam Dalam Bunga Ramapi Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) : Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. Balitro.
- Rukmana, R. 2004. Posper Agribisnis dan Teknik Budidaya Nilam. Yogyakarta.
- Sahwalita, & Herdiana, N. 2016. Panduan Budidaya Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dan Produksi Minyak Atsiri GIZ Bioclime.
- Sahwalita dan N. Herdiana.2015. Mengenal Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Tanaman Perdu Penghasil minyak Astiri. Panduan Pelatihan Budidaya Nilam dan Produksi Minyak Astiri.GIZ; Palembang.
- Suprianto dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh zat pengatur tumbuh Rootone F terhadap pertumbuhan stek duabanga mollucana Blume .Fakultas kehutanan IPB. Bogor. 3 (1), 59-65.
- Susanti WAE. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum*) Dalam Larutan Rootone-F. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Jawa Tengah

- Suprpto, A. 2004. Auksin Zat Pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. Universitas Tidar magelang
- Sudomo A, Rohandi A, dan Mindawati N. 2013. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone F pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* bi). *Penelitian Hutan Tanaman*, 10 (2),57-63.
- Sukarman dan Melati, 2011. Prosedur Perbanyak Nilam Secara Konvensional. Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Sudrajad, H., Harto, W. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth). Seminar Nasional : Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Tahir, Muflihunna dan Syafrianti. 2017. Penentuan Kadar Fenolik Total EkstrEtanol Daun Nilam (*pogostemon cablin* Benth.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIZ. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*.
- Wirawan, G. N. 1988. *Mari Menanam Panili (Vanilla planifolia* Andrews). Buku. Simple