

DAFTAR PUSTAKA

- Ditjenbun. 2009. Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Emmyzar Dan Y. Ferry. 2004. *Pola Budidaya Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Mutu Minyak Nilam. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah Dan Obat. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Perkebunan*. Hal 52-61.
- Kasmir Dan Jakfar, 2003. *Study Kelayakan Bisnis*. Kencana, Jakarta.
- Mangun, H.M.S.,2005 Nilam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mauludi, Ludi Ariful Asman 2005. Profil Investasi Pengusaha Nilam. Unit Komersialisasi Teknologi Balitro. Hal 42.
- Pt. Indowangi.,2015. <https://Panjipa.Com/Manufactures-Of/Patchuli+Oil>
- Reijnjes, C., Dkk. 1999. Pertanian Masa Depan. Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Infut Luar Rendah. Kanisius, Yogyakarta.
- Saragih, B. *Agribisnis (Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian)*. Bogor: Yayasan Mulia Persada Indonesia, 2001.
- Sudaryani, T. Dan E. Sugiharti, 1998. *Budidaya Dan Penyulingan Nilam*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratman, 2002. Studi Kelayakan Proyek, Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pendidikan Departemen Pendidikan Nasioanal.
- Soekartawi, T. Dan E. Sugiharti. Universitas Indonesia Pers, Jakarta.
- Sukarman. 2008b. Penyediaan Benih Nilam Sehat. Prosiding Seminar Nasional Pengendalian Terpadu Organisme Pengganggu Tanaman Jahe Dan Nilam. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik. Pusat Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik. Bogor, 4 November. Hlm, 221-231.
- Sukarman Dan Melati. 2011. Prosedur Perbanyak Nilam Secara Konvensional. Bunga Rampai Nilam. Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik.Hlm.9-16.
- Tasma, I Dan P. Wahid, 1988. Pengaruh Mulsa Dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Nilam. Pember. Penelitian Tanaman 15 (1 - 2) : 34 - 41.
- Tohir,K. A, 1996. *Usahatani Indonesia*. Rineka Cipta,Jakarta
- Wahono, C.T., I.N. Istina, G. Harahapdan E. S. Ritonga. Kajian Teknologi Pengolahan Nilam. Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Hal. 77 – 86.