

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, RM. 2022. Kajian Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, tidak dipublikasikan.
- Antika, P. 2023. Pengaruh Berbagai Inang Penambat Nitrogen terhadap Pertumbuhan Semai *Santalum Album*. Skripsi. S1 Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ariyanti, M dan Y. Asbur. 2018. Cendana (*Santalum album L.*) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri. Jurnal Kultivasi Vol. **17 (1)**: 558-567.
- Aslidayanti dan Kasim E. 2024. Ekologi Tanaman. Cetakan pertama. Penerbit: Widina Media Utama, Bandung. ISBN.978-623-500-593-5
- Atmanto W.D., Sumardi, D. Shiddieq, S. Kabirun. 2012. Karakteristik Morfologi dan Pembentukan Bintil Akar Pada Cemara Udang. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, **9 (3)**: 155-163.
- Fanggida YR, Impron E, June, T. 2020. Pertumbuhan Bibit Cendana (*Santalum album L.*) dengan Inang Primer pada Intensitas Radiasi Berbeda. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Juli 2020 Vol. 25 (3): 478-485. ISSN 0853-4217. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>. EISSN 2443-3462 DOI: 10.18343/jipi.25.3.47
- Hadiyan Y dan Yuliah. 2017. Studi adaptasi dan kinerja pertumbuhan cendana (*Santalum album*) pada umur 11 tahun di Watusipat, Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Solum, Vol XIV No2. Juli 2017: 83-88. ISSN 1829-7994.
- Pareira, MS., Mansur I.,Wulandari D.,. 2018. Pemanfaatan FMA Dan Tanaman Inang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Cendana (*Santalum album* Linn.) Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 09 No. 3, Desember 2018, Hal 151-159 ISSN: 2086-8227.
- Rahayu S, Wawo AH, Noordwijk M van, Hairiah K.2002. Cendana, Deregulasi dan Strategi Pengembangannya. Bogor (ID): World Agroforestry Centre-ICRAF.
- Sapalina F, Ginting EN, dan Hidayat F. Bakteri Penambat Nitrogen sebagai Agen Biofertilizer. Warta PPKS, 2022, **27(1)**: 41-50

- Sindusuwarno.1981. Perlindungan Hutan Terhadap Hama. Ciawi: Balai Informasi Pertanian.
- Surata, I.K. 2006. Teknik Budidaya Cendana. *Aisuli* 21, 27. Suyitno, Al., Rahmawati dan Surachman dkk. 2002. Struktur Akar, Kandungan Hara Ca, Mn, N dan Klorofil Semai Cendana (*Santalum album L.*) Dengan dan Tanpa “HOST PLANT”. Makalah Seminar Nasional Hasil Penelitian MIPA dan Pend. MIPA. FMIPA UNY. Yogyakarta.
- Wawo AH. 2004. Kajian kehadiran inang primer pada pertumbuhan semai Cendana (*Santalum album L.*). *Biota*. 9(2): 114118.
- Wawo AH. 2009. Pengaruh Jumlah Semai Akasia (*Acacia villosa*) dan Lamtoro Lokal (*Leucaena glauca*) Sebagai Inang Primer Cendana (*Santalum album L.*). *Bul Littro*. 20(1): 5058
- Al, S., Ratnawati, Surachman, Sukmana M. 2002. Struktur akar, kandungan hara Ca, Mn N dan Klorofil Semai Cendana (*Santalum album L*) dengan dan tanpa *host plant*. Seminar Nasional Hasil Penelitian MIPA dan pend. MIPA, 26 Oktober 2002, FMIPA, UNY.