

DAFTAR PUSTAKA

- Amriani A, Fitrya, Reni PN, dan David C. 2021. Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol akar kabau (*Archidendron bubalinum* (Jack) I.C. Nielsen) terhadap tikus putih jantan yang diinduksi diet tinggi lemak dan fruktosa. *Jurnal Penelitian Sains*. 23(2) : 102-109.
- Ansoruddin, Lokot RB dan Ade IP. 2017. pengaruh pemberian media tanam dan dosis pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria moluccensis*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(1), 1-6.
- Awaliah A, Payung D dan Fitriani A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Merek Nasa terhadap Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Samanea saman*) di Shadehouse Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(6), 1149-1160.
- Bayau E. 2017. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan Semai Makila (*Litsea angulata*). *Jurnal hutan pulau-pulau kecil*, 1(3), 262-274.
- Buntoro B H, Rogomulyo R dan Trisnowati S. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetika*, 3(4), 29-39.
- Brown C dan Smith A. 2017. Interactions between Liquid Organic Fertilizer and Light on Plant Growth. *Journal of Plant Physiology*, 30(4), 89-102.
- Calvin 2015. Perbedaan pupuk cair dan padat (Online) [www .Kebunpedia.com](http://www.Kebunpedia.com) Diakses pada hari tanggal 8 Maret 2025.
- Desiana C, Banuwa I S, Evizal R dan Yusnaini S. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah tahu terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Dwidjoseputro, D. 2009. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia: Jakarta.
- Ghazalli MN, H Masrom, Y Omar dan S Aishah Farhana. 2014. A preliminary flora survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia. *Malays. Appl. Biol.* 43(2):17–23.
- Harjadi. 1993. Ilmu Kimia Analitik Dasar, Cetakan III, Pustaka Utama, Jakarta. 16 – 21.
- Hutubessy, J. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb). *Agrica*, 6 (1) : 10-22.
- Irawan B, Tamin R P dan Hardiyanti R A. 2021. Morphological Responses of a Light-Demanding *Alstonia scholaris* and a Shade-Tolerant *Eusideroxylon*

zwageri to the Air Humidity and Light Intensity. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, 27(3), 193-193.

Kurniaty R., Budiman B., dan Surtani M., 2010. Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (Toona sureni MERR.). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 7 (2) : 77-83

Kurniaty, R., B. Budiman., M. Suartana. dan R. U. Damayanti. 2007. Teknik Pembibitan Tanaman Hutan secara Generatif. Laporan Hasil Penelitian (LHP). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor.

Lingga, P., dan Marsono, D. 2018. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mawati, I. 2018. Pengaruh Persentase Naungan terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Dua Genotipe Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Neli, S., Jannah, N., dan Rahmi, A. 2016. Pengaruh pupuk organik cair NASA dan zat pengatur tumbuh ratu biogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas antaboga-1. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 15(2), 297-308.

Nielsen IC. 1992. Mimosaceae (*Leguminosae mimosoideae*). Flora Malesiana. Series I Vol. 11(1). Leyden (NL): Flora Malesiana Foundation.

Peri. P.L., G.Martines Pastur., dan M.V. Lencinas. 2009. Photosynthetic response to different light intensities and water status of two main Nothofagus species of southern Patagonian forest, Argentina. Journal of Forest Science, 55 (3), 101 – 111.

Ramadhan, I. 2023. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Pemberian Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Medang Piawai (*Litsea angulate* Blume). Program Studi Kehutanan. Universitas Jambi. Jambi.

Rahayu M, Susiarti S dan Purwanto Y. 2007. Kajian pemanfaatan tumbuhan hutan non kayu oleh masyarakat lokal di kawasan konservasi PT. Wira Karya Sakti Sungai Tapa-Jambi. Biodiversitas. 8(1): 73–78.

Rai, I.N. 2018. *Dasar-Dasar Agronomi*. Percetakan Pelawa Sari. Denpasar.

Ratnasari, J. 2008. Galeri Tanaman Hias Daun. Penebar Swadaya : Jakarta

Sari, N. P., Haryanto, T., dan Widoretno, W. 2020. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Hutan. *Jurnal Agrotek*, 12(1), 45-55.

Sarief, S. 2003. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung

- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Siboro, E.S., Surya, E., dan Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Jakarta.
- Sutanto, R. 2017. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryawati S, Djunaedy A, dan Trieandari A. 2007. Respon tanaman sambiloto (*Andrographis paniculate* NESS) akibat naungan dan selang penyiraman air, jurusan budidaya tanaman, Fakultas Pertanian Unijoyo,
- Taiz L., dan Eduardo Zeiger 2010. Plant Physiology 5th edition: *Physiological and Ecological Considerations*, Chapter 9. Sianuer Associates Inc, Publisher Sunderland, Massachusetts, USA.
- Utami. 2018. Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wahidah, L.K., Suri, N., dan Komalasari, R.A, 2018, Pengaruh Ekstrak Biji Kabau (*Archidendron buballinum* (Jack.) I.C. Nielsen) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan Diabetes Yang Diinduksi Aloksan, *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1):39-51
- Widiastuti, L., Tohari., dan E. Sulistyaningsih, 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. *Ilmu Pertanian*, 11 (2) : 35-42
- Zega, N. D., Mendrofa, E. G., Gea, C. J., Halawa, L. S. W., Lase, H. S., Waruwu, I., dan Lase, N. K. 2024. Perbandingan laju fotosintesis pada tanaman yang tumbuh di tempat terang dan gelap. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 162-169.