

DAFTAR PUSTAKA

- Asadi, D.M dan Arsyad H. Z. 1997. Pemuliaan Kedelai untuk Toleran Naungan dan Tumpangsari. Bulletin Agrobio
- Asriyanti. Wardah dan Irmasari. 2015. Pengaruh berbagai intensitas naungan terhadap pertumbuhan semai eboni (*Diospyros Celebica Bakh.*) *Warta Rimba* 3(2) 103-110.
- Departemen Kehutanan. 1994. Eucalyptus. Pedoman Pembuatan Hutan Tanaman. Departemen Pertanian Republik Indonesia Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Jakarta.
- Direja A.W dan Wachjar A. 2019. Pertumbuhan bibit cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perr.) zanzibar pada berbagai Taraf Dosis Pupuk Majemuk NPK (15 : 15 : 15) dan Konsentrasi Auksin 2.4-D. *Jurnal Bul. Agrohorti* 7(2) 145-152.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hamdan. A 2012 Pengaruh cara penyemaian dan pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit mahoni daun lebar di pesemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(1)
- Hamzah dan Silaen H. R. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK (15-15-15) terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus Roxb.*) di pembibitan. *Jurnal Silva Tropika* 2(2)
- Handoko. 1995. Klimatologi Dasar. Bogor: Pustaka Jaya.
- Herdiana, N., Junaidah, K. Trisaputra, dan Nasrun. 2005. Penelitian Teknik Budidaya, Persyaratan Tumbuh dan Sebaran Shorea ovalis. Laporan Kegiatan Penelitian Tahun 2005. BP2HT Palembang. Palembang.
- Herdiana, N., Lukman, A. H. dan Mulyadi, K. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit *Shorea Ovalis Korth.* (*Blume.*) asal anakan alam di persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(3) 289-296.
- Javid, Q.A., Abbasi, N.A., Saleem, N., Hafis, I.A., and Mughal, A.L. 2005. Effect of NPK fertilizer on performance of zinnia (*Zinnia elegans*) wirlying shade. *International Journal of Agriculture and Biology* 7(3); 471-473.
- Latifah S. 2004. Pertumbuhan Dan Hasil Tegakan *Eucalyptus Grandis* di Hutan Tanaman Industri. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lee SS. 1993. Disease. Dalam : *Acacia mangium* Growing and Utilization. Awang K & Taylor D. (Ed). Hlm. 203-233. Wirrock International dan FAO, Bangkok, Thailand.
- Lingga P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

- Mashudi. 2010. Pengaruh asal populasi, komposisi media dan dosis pupuk NPK terhadap kemampuan bertunas tanaman pangkas jenis pulai darat (*Alstonia Angustiloba* Miq.) *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 4(3)
- Millang S, B Bachtiar dan A Makmur. 2011. Awal pertumbuhan pohon gaharu (*Aquilaria moluccensis*) asal nusa tenggara barat di hutan pendidikan Universitas Hassanuddin. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat* 6(2)
- Musyarofah, N. 2007. Respon tanaman pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) terhadap pemberian pupuk alami di bawah naungan.
- Nasrullah, Nurhayati dan A Marliah. 2015. Pengaruh dosis pupuk NPK (16:16:16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil. *Jurnal Agrium* 12(2)
- Noviani, D, 2010, Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* miq.) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Panjaitan S, RS Wahyuningtyas dan D Ambarwati. 2011. Pengaruh naungan terhadap proses ekofisiologi dan pertumbuhan semai *Shorea selanica* (DC.) blume di persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterocarpa* 5(2); 73-82.
- Pamoengkas P dan Maharani L. P. 2018. Manajemen tempat tumbuh pada tanaman *eucalyptus pellita* di PT. Perawang sukses perkasa industri, distrik lipat kain, riau. *Jurnal Silvikultur Tropika* 9(02); 79-84
- Pramono A. A dan Siregar N. 2015. Pengaruh naungan, zat pengatur tumbuh dan tanaman induk terhadap perakaran stek jabon (*Anthocephalus Cadamba*) *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 3(2); 71-79.
- Praviranata W, S Harran dan P Tjandronegoro. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Pudjiono S & Baskorowati L. 2012. Pembangunan populasi pemuliaan tanaman hutan. Dalam: Bunga Rampai : Status Penelitian Pemuliaan Tanaman Hutan di BBPBPTH. Nirsatmanto A & Nurtjahjaningsih (Ed). Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Purba, M. P. 2009. Besar Aliran Permukaan (Run-off) Pada Berbagai Tipe Kelerengan Dibawah Tegakan Eucalyptus spp. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Putri, G. Y. M. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan NPK Pada Media Bekas Tambang Kapur Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahayu D, Hardiansyah G dan Widhanarto GO. 2013. Potensi biomassa dan karbon pada hutan tanaman *Eucalyptus Pellita* PT. Finnantara intiga kabupaten sintang. *Jurnal Hutan Lestari*.

- Rahayu, F.T. 2012. Sebaran Biomassa Hutan Tanaman Industry (HTI) Di Kecamatan Singing, Kabupaten Kuantan Singing, Riau. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Geografi. Universitas Indonesia.
- Salisbury, F.B. dan C. Ross. 1969. Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company. Inc. Belmont California. 747 p.
- Samosir, N. 2022. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Malapari (*Pongamia Pinnata* (L) Pierre). Skripsi. Universitas Jambi, Jambi.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Simangunsong EM, Riniarti, M Duryat. 2016. Upaya perbaikan pertumbuhan bibit merbau darat (*Intsia palembanica*) dengan naungan dan pemupukan. *Jurnal Silva Lestari* 4(1).
- Siregar E, Nurbaiti. 2018. Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)
- Sondang, L.M. 2009. Uji Infeksi *Mycosphaerella sp.* terhadap Bibit *Eucalyptus spp.* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudomo, 2009. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit manglid (*Manglieta glauca* BI). *Jurnal Tekno Hutan Tanaman* 2 (2) : 59-66.
- Suhaila S, Zahrah S Dan Sulhaswardi. 2017. Perbandingan campuran media tumbuh dan berbagai konsentrasi atonik untuk pertanaman bibit (*Eucalyptus Pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian* 28(3) 3.
- Sulichantini, E. D. 2016. Pertumbuhan tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di lapangan dengan menggunakan bibit hasil perbanyakan dengan metode kultur jaringan, stek pucuk, dan biji. *Jurnal Zira'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 41(2) 269-275.
- Sulistianingrum. R dan Wachjar. A. 2015. Pertumbuhan tanaman cengklik (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr Perr) belum menghasilkan pada berbagai dosis pupuk organik dan intensitas naungan. *Jurnal Bul. Agrohorti* 3(1) 87-94.
- Supangat, B. A, Sudira P, Supriyo H, Poedjirahajoe E. 2012. Studi intersepsi hujan pada hutan tanaman *Eucalyptus Pellita* di Riau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 13(2) 113-122.
- Susilawati, Wardah dan Irmasari. 2016. Pengaruh Berbagai Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Michelia Champaca* L.) Di Persemaian
- Tohari, Libria, dan W. Endang, S. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar

- daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian* 2, 33-42.
- Wasis, B dan Fathia N. 2011. Pengaruh pupuk NPK terhadap pertumbuhan semai Gmelina (*Gmelina arborea Roxb.*) Pada media tanah bekas tambang emas (Tailing). *Jurnal Silvikultur Tropika* 2(1) 14-18.
- Wasis, B dan Sa'idadah, H. S. 2019. Pertumbuhan semai sengon (*Paraserianthes Falcataria*(L.) Nielsen) pada media tanah bekas tambang kapur dengan penambahan pupuk kompos dan NPK. *Jurnal Silvikultur Tropika* 9(1) 51-57.
- Wasis, A. R. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Ampupu (*Eucalyptus Urophylla* S.T Blake) Dengan Pemberian Pupuk NPK Pada Media Tanam Glei Humus. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Wawo, H. A dan Utami, H. N 2012 Tanggap pertumbuhan semai dua spesies gaharu terhadap intensitas cahaya dan media tanam. *Bul. Littro* 23 (1) 21-33.
- Widiastuti, L., Tohari, Sulistyaningsih, E. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Jurnal Ilmu Pertanian* (11)2: 35-42.
- Wijayanto H, Nurunnajah. 2012 Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla King.*) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor.