

DAFTAR PUSTAKA

- Andinugraha H A. 2012. Pengaruh cara penyemaian dan pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit mahoni daun lebar di persemaian. Balai besar penelitian Bioteknologi dan pemulian tanaman hutan. Bogor.
- Anonim. 2010. Bungur (*Lagerstroemia speciosa*). www.bpthbalinusra.net (diakses pada 18 November 2020).
- Ansar M, A Rahmadani, dan J Fadraersada. 2017. Uji Aktivitas Sub Fraksi Daun Bungur (*Lagerstroemia speciosa* (L) pers) Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*.
- Asadi, D.M dan Arsyad H. Z. 1997. Pemuliaan Kedelai untuk Toleran Naungan dan Tumpangsari. Bulletin Agrobio
- Azizah S, 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai Jenis Penghasil Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke). Universitas Gajah Mada
- Badan Litbang Kehutanan. 2009. Penetapan Penelitian Integratif Unggulan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan.
- Bayau E. 2018. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Malika (*Litsea angulata*). Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon.
- Chandra M K., dan I.C Nababan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk) Pada Tanah Podsolk Merah Kuning. PIPER No.25 Volume 13.
- Darjanto dan Satifah S. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT. Gramedia. Jakarta. 143 hal
- Dibb D W. 1988. Potassium for agriculture Better Crop swith Plans Food. No. 3 p. 39. Direktorat Jenderal Perkebunan:Jakarta
- Eriyani Septina 2017. Pengaruh intensitas cahaya dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kepayang (*Pangium edule* Reinw. Ex Blume). Fakultas Kehutanan Universitas Jambi.
- Fandi A, Prof. Dr. Ir. Mohammad Naiem, M.Agr.Sc.;Ir. Sukirno Dwi Asmoro Prianto, MP. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Biomasa 11 Klon Unggul Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* L.f.) di persemaian. Universitas Gajah Mada.

- Fauzan. 2010. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Ipuh (*Antiaris toxcarida* Lesch) di Lapangan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Faisal S. Luhulima, Marthen. T. Lasut, Reynold. P. Kainde dan Alfonsius. Thomas. 2015. Pemupukan NPK Majemuk Pada Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil)
- Fitria F. I. 2017. Pengaruh intensitas cahaya dan pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit mahoni (*Swietenia mahagoni*). Universitas jember
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Gilman E F dan Watson D G. 1993. *Lagerstroemia speciosa Queens Crape-Myrtle*. factsheet ST-349.Nov.1993. departemet of Agriculture Southern Group of state Forcsters. University of Florida.
- Goenadi D H. 2006. *Pupuk dan teknologi pemupukan berbasis hayati dari cawan petri kelahan petani*. Edisi Pertama. Yayasan John. Hi-Tch Idetama. Jakarta.
- Hakim, N. Agustian H. dan Gusnidar. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Lampung : Universitas Lampu. 385 Hal
- Hatmani S S. 1995. Pengaruh komposisi media dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsel). ITB.
- Herdian.1994. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) dalam Kantong Plastik. [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Kurniawan H dan Alfian R. 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Tanaman Lingkungan di Bundaran Waru Surabaya. Buana sains. Vol 10 No 2: 181-188, 2010. Fakultas IPSA. Universitas Tribhuwana Tunggadewi.
- Liamas K A. 2003. *Tanaman berbunga tropis panduan identifikasi dan budaya kayu*. Oregon. Timber press. Inc
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Marsono dan Sigit P. 2002. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Pemupukan. IPB Pres
- Muryunika R. 2012. Pengaruh jumlah daun dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan bibit kayu ipuh (*Antiaris toxicaria* Lesch.) di polybag. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.

- Nasrullah, Nurhayati, dan Marliah A. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Agrium Vol 12, No 2.
- Nugroho A W, Junaidah, F A, dan Muara J. 2011. Pengaruh naungan dan asal benih terhadap daya hidup dan pertumbuhan bulian (*Eusideroxylon zwageri*). Balai Penelitian Kehutanan Palembang.
- Nursyamsi. Dedi. dan Suprihati. 2005. Sifat- Sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitanya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zae mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). Bul.Agron. 33(3). 40 hal.
- Panjaitan S, Wahyuningtyas R S, Ambarwati D. 2011. Pengaruh naungan terhadap proses ekofisiologi dan pertumbuhan semai *Shorea selanica* Blume di persemaian. Jurnal Penelitian dipterocarpa. Vol.5 No.2, desember 2011.
- Patabang A, Samuel A, Paembonan, dan A. Umar. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Semai Cemara Gunung (*Casuarina Junghuhniana*) di persemaian. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Purnomo, D., Budiastuti, M. S., Sakya, A. T., & Cholid, M. I. (2018, March). The potential of turmeric (*Curcuma xanthorrhiza*) in agroforestry system based on silk tree (*Albizia chinensis*). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- Riyanti S, Ratnawatib J, Shaleh M I, dan Suganda A G. 2018. Potensi Kulit Batang Bungur (*Lagerstroemia loudonii* Teijsm. & Binn.) Sebagai Herbal Antidiabetes dengan Mekanisme Penghambat Alfa-glukosidase .
- Rosmarkam A. dan Yuwono N W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sallisbury F B dan C W Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Alih bahasa : Lukman, DR dan Sumaryono. Penerbit ITB, Bandung.
- Sastrawinata H A. 1984. Pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap pertumbuhan bibit *Shorea laevis* RIDL. Di komplek wanariset. Kalimantan timur.
- Sedijopranto, E I. 2001. Deskripsi dan manfaat bungur. Artikel Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Simarangkir B.D.A.S, 2000. Analisis Riap *Dryobalanops lanceolata* Burck pada Lebar Jalur yang Berbeda di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake. Frontir Nomor 32. Kalimantan Timur
- Muthia S R. Dharmono. Amirudin P T. 2021. Kajian Etnobotani Tanaman Bungur *Lagerstroemia speciosa* Dikawasan Hutan Bukit Tamang

Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. Perogram Studi Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Lambung Mangkurat.

Suriadikarta D A, Simanungkalit R D M. 2006. Pupuk Organik dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. BBSDLP. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Sutedjo, M M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka cipta. Jakarta.

Taiz, L. and E. Zeiger, 2010. Plant Physiology. Sinauer Associates

Tohari, Libria, dan W. Endang, S. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman. Ilmu Pertanian.

Winarsro S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava media. Jogjakarta. 269 hal.

Wulandari F. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai *Acacia mangium* di rumah kaca. Skripsi. Universitas Gajah Mada.

Yuliawati, 2007. Pengaruh pemberian pupuk npk alami terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sambiloto (*Andrograpis paniculate* (Burrn).f.)Ness). Skripsi IPB.Bogor

Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi