

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiatus. 2013. *Pengaruh Alelopati daun alang-alang (Imperata cylindrica) terhadap perkecambahan biji terong (Solanum melongena)*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. 66 p.
- Asriani. 2013. *Pengaruh alelopati alang-alang (Imperata cylindrica) terhadap perkecambahan dan pertumbuhan centro (Centrosema pubescens)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 65 p.
- Atmadilaga, A. 2010. Mengenal jenis dan ciri kayu yang sering digunakan sebagai bahan konstruksi. Kampuz Sipil. November. 2010. Atmadilaga Zone. 15 Oktober. 2014. <http://kampuzsipil.blogspot.com/2010/11/mengenal-jenis-dan-ciri-kayu.html>. 3 p.
- Attamimi. 2003. *Wawasan Ilmu Farmasi*. Buku. Universitas Muslim Indonesia. Makassar. 89 p.
- Attamimi. 2011. Keanekaragaman hayati tumbuhan Indonesia. September 2011. Blog Prosea Kehati. 15 Oktober 2014. <http://proseakehati.blogspot.com/2011/09/keanekaragaman-hayati-tumbuhan-indonesia.html>. 3p.
- Azizah. 2005. *Ekologi Tumbuhan*. Buku. Raja Grafindo. Jakarta. 125 p.
- Bima. 2010. *Alelopati*. Buku. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. 174 p.
- Damaru. 2011. *Alang-alang*. Makalah Ekologi Tumbuhan. Universitas Sumatera Utara. Medan. 29 p.
- Danida Forest Seed Centre. 2000. *Informasi Singkat Benih Akasia*. CSIRO. Forestry and Forest Product. 2 p.
- Djafaruddin. 2004. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Buku. Bumi Aksara. Jakarta. 87 p.

- Djunaedi, D. 1997. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Buku*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 21 p.
- Doran, J.C., Boland, D.J., Turnbull J.W. and Gunn, B.V. 1983. *Handbook on Seeds of dry-zone Acacias*. A guide for collection, extracting, cleaning and storing the seed and for treatment to promote germination of dry-zone acacias. FAO. 92 p.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi. Buku*. Terjemahan oleh Usman Tanuwidjaja. ITB Press. Bandung. 72 p.
- Gardner, F.P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya. Buku*. UI Press. Jakarta. 124 p.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Teknik dan Biologi. Buku*. CV Armico. Bandung. 472 p.
- Hartini, S. 2006. *Penghambatan perkecambahan biji dan pertumbuhan anakan akasia dengan zat penghambat tumbuh dan naungan. Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 119 p.
- Hendrik. 2005. *Fisiologi Lingkungan Tanaman. Buku*. Penerbit Kanisius. Jakarta. 22 p.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan. Buku*. Penerbit Bumi Aksara. 210 p.
- Indriyanto. 2012. *Dendrologi: Teori dan Praktik Menyidik Pohon. Buku*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 232 p.
- Krisnawati, H., M. Kallio, M. Kanninen. 2011. *Acacia Mangium Willd. Ekologi, Silvikultur, dan Produktivitas. Buku*. CIFOR. Bogor. 26 p.
- Mandang, Y.I. dan I. K. Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu Lapangan. Buku Seri Manual*. Yayasan Porsea. Bogor. 195 p.
- Mulyana, D. dan C. Asmarahman. 2010. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah. Buku*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 133 p.
- Naning, Y. 2013. *Pengaruh metode ekstraksi dan ukuran benih terhadap mutu fisik fisiologis benih akasia. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 10 (3). 129--137 p.
- Odum, E. P. 1971. *Dasar-dasar Ekologi. Buku*. (Terjemahan Tjahjono Samingan. 1993. Ed. B. Srigandono. *Fundamentals of Ecology*). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 p.

- Purwitasari, Hania. 2011. *Biomassa pohon akasia mangium (Acacia mangium)*. *Jurnal Penelitian*. Vol. 26 (4). 50--66 p.
- Rijal, N. 2009. *Mekanisme dan penerapan serta peranan alelopati dalam bidang pertanian*. *Jurnal Penelitian*. Vol. 40 (1). 80 p.
- Ryan, A. K. 2014. *Pengaruh alang-alang terhadap pertumbuhan semai Gmelina arborea*. *Jurnal Penelitian*. Vol. 35 (1). 31--42 p.
- Riswanto, I. 2011. *Deskripsi dan Morfologi Tumbuhan Famili Fabaceae, Mimosaceae, Papilionaceae, Anacardiaceae*. *Buku*. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. 29 p.
- Rusyana, Y. 2011. *Flora Indonesia (Botanical Survival)*. Blog Flora Indonesia. Yaya Rusyana. Juni. 2011. Blog Yaya Rusyana. 15 Oktober 2014. <http://floranegeriku.blogspot.com/2011/06/akasia-mangium-acacia-mangium-willd.html>. 3 p.
- Salisbury, F.B. dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. *Buku*. ITB Press. Bandung. 212 p.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. *Buku*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 342 p.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. *Buku*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 30 p.
- Soekisman. 1994. *Pengolahan Gulma*. *Buku*. Gramedia Pustaka. Jakarta. 96 p.
- Susilowati. 2013. *Alelopati*. *Buku*. Universitas Jambi. Jambi. 83 p.
- Taylor, D. dan K. Awang. 1993. *Acacia mangium: Growing and Utilisation*. *Book*. Forestry Research Support Programme for Asia Pacific (FORSPA) and Forest Tree Improvement Project (FORTIP). 280 p.
- Taylor, D. 1994. *Treatments to Promote Seed Germination Acacias*. *Proceedings of International Workshop in Australia 4-7 August 1986*. ACIAR Proceedings No. 16:57. 63 p.
- Windarti. 2004. *Pertumbuhan dan akumulasi tanaman pada cekaman selama masa pembibitan*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Hidup*. Vol. 4 (2). 68 p.