

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, j. H. Dalman, D. H. Gopik, K. jalaludin, A. K. Omar, R. Hamid, H. A. 2004. Kajian Terhadap Struktur Komoditi Tumbuhan Periuik Kera di Hutan Pendidikan Alam, Universiti Kebangsaan Malaysia. Bangi, Selangor Darul Ehan. *Pertanika Jurnal. Trap. Agricultur, Sci.* 27(1):39-46.
- Boya, R.D. 2011. Pengaruh Ekstrak Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Terhadap Struktur Histologi Sel Hepar Mencit yang Dipaparkan Parasetamol . *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Effeny NM, N Muhamed N, N Muhammad, IN Mohamad and AN Shuid. 2012. *Eurycoma longifolia* Medicinal Plant in The Privetion and Treatment of Male Osteoporosis Due to Undergen Deficiency. *Evidence-Based complementary and alternative medicine*, 9:53-62.
- Ginting, A. B. 2010. Kajian Ekologi Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) dan Pemanfaatan oleh Masyarakat di Sekitar Hutan Bukit Lawang. *Tesis*. Universitas Sumatra Utara.
- Heriyanto, N.M. sawitri, R. Subiandono, E. 2006. Kajian Ekologi dan Potensi Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) di Kelompok Hutan Sungai Manna-Sungai Nasal, Bengkulu. *Buletin Plasma Nutfah*, 12(2):69-75.
- Hussein, S. Ibrahim, R. Kiong, A. L. P. Fadzillah, N. M. 2005. Multiple Shoot Formation of an Important Tropical Medical Plant, *Eurycoma longifolia* Jack. *Plant biotechnology*, 22(2):249-251.
- Ibrahim, S. 2016. Meningkatkan Kadar Testosteron pada Tikus Wistar Jantan Tua. *Tesis*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Istomo. Hidayati, T. 2010. Studi Potensi dan Penyebaran Tengkawong (*Shorea spp*) di Areal IUPHHK_HA PT. Intracawood Manufacturing Tarakan. Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1):11-17.
- Kartikawati, S. M. Zuhut, E. A.M. Hikmat, A. dan Kartidiharjo, H. 2014. Analisis Kinerja Kelembagan Tata Niaga Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) yang Berkelanjutan di Kabupaten Kupu Raya dan Pontianak, Kalimantan Barat. *Jurnal penelitian sosial dan ekonomi kehutanan*, 11(2):153-164.
- Khalid, I. M., S. N. Irmasari. 2015. Pola penyebaran (*Nepenthes spp*) di gunung rorekautimbu kawasan taman nasional lore lindu. *Warta rimba*, 3(2):9-14.
- Kosala, K. 2010. Uji Efek Poteksi Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Terhadap Ulkus Lambung Tikus yang Diinduksi dengan Ligasi Pilori. *Jurnal meia Sains*, 2:2085-3548



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Lina, E. C. Arneti, Prijono, D. Dadang. 2009. Potensi Insektisida Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Terhadap Hama Kubis *Crocodylomia Pavonana* F (Lepidoptera : Crambidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 6(1):21-29.
- Nainggolan, O dan JW Simanjuntak. 2005. Pengaruh Estrak Ethanol Akar Pasak Bumi Terhadap Prilaku Seksual Mencit Putih. *Cermin dunia kedokteran*, 146:147.
- Natalia, D. Hussein, U. dan Sustri. 2014. Pola Penyebaran Kantong Semar (*Nepenthes Tentaculata* Hook.F) di Gunung Rorekautimbu Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba*. 2(1): 35-44.
- Nelawati. 2015. Kepadatan dan Pola Sebaran Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). di Hutan Larangan Adat Kenegrian Rumbio Kabupaten Kampar, Riau, Indonesia. *Skripsi*. Universitas Islam Negerisultan Syarif Kasim Riau.
- Normaiyah. Dan Nuraini, L. H. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Terhadap Ekspresi Protein p53 Pada Kanker Payudara Tikus Betina Sprague Dawley yang Diiduksi 7,12-dimetilbenz[α]anthrasen (DMBA). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1):13-18.
- Panjaitan, R. G. P. 2008. Pengujian Aktivitas Hepatoprotektor Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Panjaitan, R. G. P. A. Jayuska, Z. Harahap. dan Zakiah, Z. 2009. Pemberian Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) pada Induksi Laktasi Untuk Meningkatkan Bobot Badan Anak Mencit. *Makara Sains*, 13(2):195-199.
- Pratiwi, R. 2009. Komposisi Keberadaan Krusrasea di Mangrove Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Makara Sains*, 13(1): 65-76.
- Rani, c. 2003. Metode pengukuran dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Benthik. *Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Makasar, 1-15.
- Setyowati, F. M, dan Wardah. 2007. Keanekaragaman Tumbuhan Obat Masyarakat Talang Mamak Disekitar Taman Nasional Bukit Tiga Puluh, Riau. *Jurnal Biodiversitas*, 8(3):228-232.
- Siburian, J. dan Marlinza, R. 2009. Efekpemberian Ekstrak Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack.) pada Tahap Prakopulasi terhadap Fertilitas Mencit (*Mus Muculus* L.) Betina. *Jurnal Biospecies*, 2(2): 24-30.
- Silalahi, M. dan Nisyawati. 2015. Etnobotani Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) pada Etnis Batak, Sumatra Utara. *pros sem nas masy biodiv indon.*, 1(4):743-746.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Susilawati, D, dan A. R. P. Wibowo. 2010. Tinjauan Kekerabatan Genetik dan Implikasi Konservasi Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Melalui Teknik Stek Pucuk. *Jurnal of Forestry*, 1(1):25-29.
- Sofiah, S. Setiadi, D. Widyatmoko, D. Pola Penyebaran, Kelimpahan Da Asosiasi Bambu Pada Komonitas Tumbuhan di Taman Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur. *Berita Biologi*, 12(2):239-247.
- Susilowati, A. 2008. Teknik Perbanyak dan Kekerabatan Genetik Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Suprianti, E. 2012. Analisis Vegetasi Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) di Hutan Larangan Adat Kenegrian Rumbio Kabupaten Kampar, Riau, Indonesia. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Tee, T.T. and Azimathol, H.L.P. 2005. Induction of Appotosis By *Eurycoma longifolia* Jack Ekstracts. *Anticancer Research*, 25: 2205-2214.
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia. Jakarta.
- Wahyudi dan Didik. 2010. Distribusi dan Kepadatan Adelweis (*Anaphalis javanica*) di Gunung Batok Taman Nasional Bromo Tangger Semeru.
- Zulfami. Nelawati. dan Rosmaina. 2015. Kepadatan dan Pola Sebaran Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) di Zona Alaman Kuyang Hutan Larangan Adat Rumbio. *Junal Agroteknologi*, 6(1):41-46.
- Zulfahmi. 2015. Keragaman Pasak Bumi di Hutan Larangan Adat Rumbio. Cv. Asa Riau: Pekanbaru. 176 hal.