

DAFTAR PUSTAKA

- Ailah, M. H. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Menggunakan Polyethylene Glycol (PEG) 6000 Terhadap Viabilitas Jarak Pagar (Jatropha curcas L)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Alamsyah, S. (2006). *Merakit Sendiri Alat Penjernihan Air Untuk Rumah Tangga*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat, Malang. 2007. *Keragaan Sumber Daya Genetik Jarak Kepyar (Ricinus Communis L)* Jl. Raya Karangploso Kotak Pos 199, Malang 65152.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. *Budidaya tanaman jarak*. Yogyakarta: Agro Inovasi.
- Bramasto 2003. *Uji Efektivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Sebagai Anti Miroorganisme Pada bakteri*. Jurnal Serambi Saintia. 4(2) : 42-48.
- Chairani A, Dan Harfiani E. 2018. *Efektivitas Getah Jarak Sebagai Antiseptik Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Candida Sp. Secara In Vitro*. Jakarta. Jk Unila Volume 2(2): 84-92.
- Christine. 2013. *Pengaruh Participation Budgeting, Information Asimetry dan Job Relevant Information*. Jurnal Vol. 2, No: 2 : 101-121.
- Darmawi Zhm, Fahri P. 2013. *Daya Hambat Getah Jarak Cina (Jatropha Multifida L.) Terhadap Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. J Med Vet. 7:113–5p.
- Desmukh. 1992. *Ekologi Dan Biologi Tropika*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Felix-Silva. 2014. *Jatropha gossypifolia L. (Euphorbiaceae): A Review of Traditional Uses, Phytochemistry, Pharmacology, and Toxicology of This Medicinal Plant*. Review Articiel : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. Volume 2014 (2014), Article ID 369204.
- Hambali, Erliza. 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Hamdi.2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang. UMM Press.
- Hariyadi. 2005. *Pengembangan Teknologi Proses Pengolahan Jarak Pagar (Pure Jatropha Oil) Kapasitas 6 Ton Biji / Hari*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Vol. 10. No. 3. Hlm. 189-196.
- Hasnam, Z. Mahmud. 2006. *Pedoman Umum Perbenihan Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 26-hal.
- Hawkes. 1880. *Medical Micobiology An Introduction To Infectious Diseaases. Connecticut*. Appleton And Lange.
- Heller. 1996. *Volatile Constituens of Jatropha gossypifolia L. grown in Nigeria. Oyo State* : American Jurnal of Essential Oils and Natural Product.
- Henyne. 1987. *Pengembangan Teknologi Proses Pengolahan Jarak Pagar (Pure Jatropha Oil)*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Vol. 10. No. 3.
- Jain. 2012. *Mempelajari Alat Dan Metoda Ekstraksi Minyak Biji Jarak Pagar (Jatropha curcas linn)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Karthikayan. 2012. *Korelasi dan Sidik Lintas Komponen Hasil terhadap Hasil Tanaman Jarak Kepyar Lokal (Ricinus communis L)*. Jurnal Produksi Tanaman. 7(1): 8-16.
- Machfud. M dan Hadi Sudarmo. 2012. *Petunjuk Teknis Budidaya Jarak Pagar (Jatropha curcas L)*. Edisi-2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Deptan. Jakarta.
- Marhadia, 2008. *Uji Efektifitas Ekstrak Buah Jarak (Jatropha Curcas L.) Terhadap Tingkat Morfolitas Kutu Beras (Sitophylus Oryzae L)*. Skripsi Tidak Di Publikasikan. Palembang : Fkip Ump
- Maryani, C. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jarak Tintir (Jatropha multifida)*. Program Studi Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.

- Mellyana. 2012. *Kajian Penanganan Bahan dan Metode Pengeringan terhadap Mutu Biji dan Minyak Jarak Pagar (Jatropha curcas L)* . Jurnal Keteknik Pertanian. Vol. 26. No. 2. Hal 143-150.
- Murdadi. 2016. *Efektivitas Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Sebagai Anti Bakteri Xanthomonas campestris Penyebab penyakit Busuk Hitam Pada Tanaman Kubis*. Jurnal Unesa. 4(1) : 112-118.
- Nurgroho . 2006. *Kajian aktivitas antioksidan dan antimikroba ekstrak biji kulit buah batang dan daun tanaman jarak pagar (jatropha curcas l)*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurwidayati. 2014. *Skrining Fitokimia Ekstrak Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Ekstrak Jarak Kastor (Ricinus communis) Family Euphorbiaceae*. Jurnal Vektor Penyakit. 18(1) : 15-20.
- Partini. 2017. *Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Liana Di Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung*. Skripsi. Nstitut Agama Islam Negeri Palangka Raya Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Prodi Tadris Biologi.
- Prihandanan dan Handoko. 2006. *Petunjuk budaya Tanaman Jarak Pagar*. Agro Media Pustak. Jakarta.
- Reossoedomo. 2006. *Pengaruh terhadap Viabilitas Benih Jarak Pagar (Jatropha curcas L)*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Riyanto. 1995. *Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan*. Edisi VI. BPF. Yogyakarta.
- Sari. 2011. *Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (Jatropha Multifida Linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*. Lap Penelit Fak Kim Dan Tek Univ Diponegoro.
- Sharsimi , Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sherifat. 2015. *Volatile Constituens of Jatropha gossypifolia L. Grown in Nigeria*. American Jurnal of Essential Oils and Natural Product: 2 (4). 08-11.

- Syah. 2006. *The Potential Of Jarak Cina (Jatropha Multifida Linn) Secretion In Healing New-Wounded Mice*. Jurnal Natural, Jurusan Biologi, Fmipa Universitas Syiah Kuala. Aceh. 2011; 11(1).
- Syarfati. 2015. *The Potensial Of Jarak Cina (Jatropha multifida L) Secretion In Healing New-Wounded Mice*. J Banda Aceh Univ Syiah Kuala. 30p.
- Tjitrosoepomo. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press.
- Waluyo. 2019. *Identifikasi Karakter Komponen Hasil untuk Penanda Hasil Tinggi sebagai Dasar Seleksi Genotip Potensial pada Tanaman Jarak Kepyar (Ricinus communis L) Generasi ke-4 (CT 4) Aplikasi Kolkisin*. Jurnal Produksi Tanaman. 7(1): 105114.
- Weiss. 1971. *Essential Oil Crops*. CAB International, Victoria, Australia
- Widodo, W. dan Sumarsih, S. 2007. *Jarak Kepyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor Untuk Berbagai Industri*. Kanisius. Yogyakarta. Widyatama, P. D., D. Saptadi dan B.