

## DAFTAR PUSTAKA

- Angria, M. 2011. *Pembuatan Minuman Instan Pegagan (Centella Asiatica) Dengan Cita Rasa Cassia Vera.* Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Anshari.I., 2012. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi Etil Asetat Batang Bajaka Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Asal Kalimantan Tengah.Skripsi.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Farmasi. Universitas Lmbung Mangkumarat. Banjar baru.
- Ayuchecaria, N., Saputera, M. M., & Niah, R. 2020. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstraksi Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoris Hassk*). Menggunakan UV-Visibel. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3 (1 Mei), 132-141
- Dwi, E.K., Harun, N., & Zalfiatri, Y. (2017). Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropolis Adrogynus*) Dalam Pembuatan Teh Herbal Dengan Variasi Suhu Pengeringan. 4(2).
- Fitriani. Sampepana, E., Saputra, H. S., (2020). Karakteristik Tanaman Akar Bajakah (*Spatholobus Littoris Hassk*) From Loakulu Kutai Kartanegara District. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2)
- Hafidin. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pencacah Daun Pelawan Menjadi Serbuk Teh.* Skripsi. . Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Hariana, A. (2013). 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya (S.Nugroho(ed.) Cetakan 1). Penebar Swadaya Jakarta.
- Khulil, A., Jumhur, A. A., & Wahyu. (2017). *Hubungan Diameter Mata Pisau Dan Ring Terhadap Hasil Cacahan Mesin Pencacah Gls Plastik 220ml Dengan Metode VDI 2221.* Jakarta: UNJ.
- Maulina, S., Pratiwi, D. R., & Erwin. (2019). Skrining Fitokimia dan Bioktivitas Ekstrak Akar Uncaria Nervosa Elmer (Bajakah). *Jurnal Atomik*, 04(2), 100-102.
- Melianna Grace. 2017. *Pengolahan Teh Hitam Secara Orthodox Rotorvane Di PT. Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih Pemalang Jawa Tengah.*Laporan Kerja Praktik. Universitas Katolik SoegijaPranata. Semarang.
- Mott, R.L. 2009. *Elemen – elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.* volume1.
- Ninkaew, S., & Chantaranothai, P. (2014). *The Genus Spatholobus Hassk. (Leguminosae-Papilionoideae) In Thailand.* *Tropical Natural History*, 14(2) October), 87-89.

- Novanty, V., Pangkahila, W., & Dewi, N. N. A. (2021). Administration of ethanol extract of Bajakah tampala (*Spatholobus littoralis Hassk*) stem decreased reactive oxygen species, visceral fat and body weight of obese rats. *Neurologico Spinae Medico Chirurgico*, 4(1), 32–36. <https://doi.org/10.36444/nsmc.v4i1.150>.
- Nur azizah putri nada hanifah. 2020. Aktivitas Antioksidan Metode Klt Dan Skrining Fitokimia Fraksi N-Heksana Batang Bajakah Tempala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Asal Kalimantan Tengah. 1-70.
- Nurdaib. (2019). Artikel skripsi. *Analisa kemiringan sudut mata pisau mesin pencacah sampah daun kering terhadap hasil pencacahan untuk kompos organik*, 4-8.
- Rivaldo, Ananda F, dan Cornelia C. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Tempe*. Proyek Akhir. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Bangka Belitung
- Saparin., Eka Sari Wijianti., Budi Santoso Wibowo. (2022). Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Piringan Dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/machine/article/view/3415/1912>
- Saputra, M. M. A., & Ayuchecaria, N. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah (*Spatholobus littoralis Hassk.*) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Yogyakarta.
- Sularso dan Kiyakotsu Suga, 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.PT. Pradaya Paramita, Jakarta.
- Surya Dwi. 2020. *Pengaruh Kemiringan Mata Pisau Terhadap Produktivitas Mesin Pecacah Pelepas Sawit Untuk Pakan Sapi*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Syahputra Paris. 2022. *Analisa Simulasi Numerik Kekuatan Mata Pisau Mesin Pencacah Sampah Organik Kapasitas 100 Kg/jam Menggunakan Aplikasi SolidWorks*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Wang, J., Chen, C. 2006. Biosorbent for Heavy Metals Removal and Their Future, *Biotechnology Advances*, 27: 195-226.