

## DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, M. Med, d., & Dra. Suharmiati, Msi, Apt. (2006). *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. Agromedia Pustaka.
- Mardiyantoro, F., Munika, K., Sutanti, V., Cahyati, M., & Pratiwi, A. R. (2018). *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ratnasari, E. (2018). *Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi*. Surabaya: Deepublish.
- Retnaningsih, A. (2016). *Uji Daya Hambat Daun Petai Cina (Leucaena leucocephala folium) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Menggunakan Metode Difusi Agar*. *Jurnal Dunia Kesmas*, 13.
- Widaryanto, E., & Azizah, N. (2018). *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat*. Malang: UB Press.
- Estiasih, T., Putri, W., Waziroh, E. (2017). *Umbi-umbian dan Pengolahannya*. Malang: UB Press
- Abriyani, E., & Nurfalih, N. (2019). *Petai Cina ( Leucaena leucocephala ( Lamk .) De Wit ) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Staphylococcus aureus*. 232–239.
- Fauziyah, N. (2008). *CINA ( Leucaena glauca , Benth ) Pada Tikus Putih Skripsi Oleh : Nurul Fauziyah Fakultas Farmasi*.
- H.R Dewoto. (2007). *Pengembangan Obat Tradisional Menjadi Fitofarmaka*. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 7(7), 205–211.
- Hanafi, R. W., Widiani, N., Khikmatunnaiz, M., & Belakang, L. (2011). *Sebagai Anti Bakteri Staphylococcus epidermidis Dan Efek Penyembuhan Luka Eksisi Pada Mencit BALB / C*. 17–25.
- Hardana, H., Salim, U., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., & Lampung, B. (2016). *Pengaruh Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Putih ( Allium sativum ) Terhadap Bakteri Gram Positif ( Staphylococcus aureus ) Dan Gram Negatif ( Escherichia coli ) Secara In Vitro Abstract Antimicrobial Activity Of Garlic Extract ( Allium Sativum ) On Gram Positive Bacteria ( Staphylococcus aureus ) And Gram Negative Bacteria ( Escherichia coli ) In Vitro By Hari Hardana Utama Salim Keywords : antibiotic , Eschericia coli , Staphylococcus aureus , resistance*.
- Juliantina, F., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., & Bowo, E. T. (2009). *Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram*.

- Retnaningsih, A. (2016). *Uji Daya Hambat Daun Petai Cina (Leucaena leucocephala folium) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Menggunakan Metode Difusi Agar*. 5(April), 110–114.
- Rohmah, Siti Ni'matur; Fuadah, Dina Zakiiyatul; Girianto, W. R. (2016). *Efektivitas Daun Petai Cina (Leucaena leucocephala) Dan Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Grade II Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. 4(1), 20–33.
- Simanjuntak, S. R. (2018). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (Cosmos caudatis Kunth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*.
- Suryana, S., Yen, Y., Nuraeni, A., Rostinawati, T., Farmasi, F., Padjadjaran, U., & Barat, J. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7 – Antibacterial Activity Of Five Plant Ethanol Extract Against Staphylococcus epidermidis Bacteria With Microdilution M7 - A6CLSI Method*. 4, 2–10.
- Susanti, S. F., & Saputra, A. D. (2016). *Daya Hambat Perasan Daun Muda Petai Cina ( Leucaena glauca , Benth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Stapylococcus aureus Saudi Fitri Susanti \*) , Angga Dwi Saputra \*)*. 6(12), 28–32.
- Utami, P. R., Chairani, C., & Ilhamdi, I. (2019). *Interaksi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina ( Leucaena leucocephala folium ) Dan Lidah Buaya ( Aloe vera L . ) Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara Invitro*. 6(2), 186–192.
- Valerian, A., Girsang, E., Lestari, S., Nasution, R., Nasution, S. W., Studi, P., ... Cina, D. P. (2019). *JBIO : Jurnal Biosains ( The Journal of Biosciences )*. 5(2).
- Sartinah A., 2010. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Petai Cina*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, *Majalah Obat Tradisional*, 15 (3), 146 – 152, 2010, Yogyakarta.
- Rahmawati, I. 2014. *Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (Leucaena glauca, Benth) Dan Povidon Iodine 10% Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (Cavia porcellus)*. *Jurnal Wiyata* 1 (2).
- Praja, M.H. dan Oktarina, R. Z., 2016, *Uji Efektivitas Daun Petai Cina (Laucaena glauca) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkak ., Majority, Volume 5, Nomor 5*.

