

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati PN. 2011. Ragam Jenis Ektoparasit Pada Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague Dawley*. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Aiyelaagbe. 2008. *Jarak cina memiliki aktivitas sebagai anti mikroba*. Bandung. Dari skripsi
- Alekhya V, 2013. *Preliminary screening and evaluation of in vitro antioxidant activity of anthocephalus cadamba by using solvent extracts*. Euro.J.biol.sci. 5(1):34-37
- Amir Syarif dkk., 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal : 747-761.
- Arief Hariana, 2014. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 138-139.
- Arief Mansjoer (2010), *Kapita Selaka Kedokteran, Edisi 4*, Jakarta : Media Aesculapius
- Arif Mansjoer dkk., 2009. *Kapita Seleka Kedokteran*. Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal : 396-397.
- Bakar, A., 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. 2<sup>nd</sup>. Quantum Sinergis Media. 110-111
- Bakkara, Christoper James. 2012. *Pengaruh Perawatan Luka Bersih Menggunakan Sodium Clorida 0,9% Dan Povidine Iodine 10% Terhadap Penyembuhan Luka Post Appendiktomi di RSUD Kota Tanjung Pinang Kepulauan Riau*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Bekti Rahayu dkk., 2011 *Pengaruh Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4-D) terhadap Pembentukan dan Pertumbuhan Kalus serta Kandungan Flavonoid Kultur Kalus *Acalypha indica* L*. Biofarmasi. Volume 1. Hal : 6.
- Dewi, christina. 2014. *Perbedaan Efek Perawatan Luka Dengan Menggunakan Getah Pohon Yodium Dibanding Dengan Menggunakan Povidon Iodin 10% Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia Porcellus*)*. *Jurnal Wiyata*. 1(2). 235-246.
- Dougnon.2012.mempersingkat waktu perdarahan pada luka sayatan.bandung.dari skripsi
- Ferdinandez, Mariana Kresty; I Ketut Anom Dada Dan I Made Damriyasa. 2013. *Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus Roseus*) Terhadap*

Kecepatan Angiogenesis Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Wistar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2 (2), 180-190.

Fetri lestari dkk.,2016. *Efek hidrogel getah jarak cina (Jatropha multifida Linn.) berbasis karagenan kappa dan karagenan iota terhadap penyembuhan luka tikus wistar jantan*. Universitas islam bandung.

Fika febiati.,2016. *Uji efektivitas sediaan gel getah jarak cina untuk pengobatan luka bakar pada tikus putih jantan galur sprague dawley*. Fakultas kedokteran universitas islam negeri syarif hidayatullah jakarta.

Hariana, A. H., 2013. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Jakarta : Penerbit Swadaya.

Haryanto, Sugeng. 2009. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta: Pallmall.

Haris, Rif Atiningtyas. 2009. *Efektivitas penggunaan iodin 10%, iodin 70%, iodin 80% dan NaCl dalam percepatan proses penyembuhan luka pada punggung tikus putih jantan Sprague dawley*. Fakultas keperawatan universitas muhammadiyah surakarta.

Igbinosa, O.O. 2009, *Antimicrobial Activity And Phytochemical Screening Of Stem Bark Extracts From Jatropha Linn. African Journal Of Pharmacy And Pharmacology*. 3(2):58-62.

Inglis, J.K., 1980, *Introduction to Laboratory Animal Science and Technology*, 163,257, Pergamon Press, Oxford.

Kandowangko, N. Y., dkk. (2011). *Inventarisasi Jeni-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Lir (OI) Provinsi Sumatera Selatan*. *Sainmatika*. 12(1):32-41.

Kartika.2015.jenis dan proses penyembuhan luka.yogyakarta

Lorenz, H.P., and Longaker, M.T., 2009, *Surgery Basic Science And Clinical Evidence*, 2 Ed., 191-298, Springer Sciene Bussines Media L. L, C.

Moch. Arief T.Q dan Imam Syafei, 2007. *Pelayanan Kesehatan Mandiri Melalui Pembentukan Pos Obat Desa*. *Jurnal Dian Mas – LPM UNS Surakarta*. Volume 1. Hal : 6-7.

Moch. Arief T.Q, 2013. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. CSGF (The Community of Self Help Group Forum). Klaten Selatan. Hal : 97-100.

- Muhammad Singgih Nugraha, 2004. *Efek Pemakaian Topikal Gel Lidah Buaya (Aloe vera) terhadap Penghentian Perdarahan Luar*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Nurmillah O. Y., 2009, *Kajian Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Ekstrak Biji, Kulit, Buah, Batang, Dan Daun Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L)*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Oswari, E, 2013. *Bedah dan Perawatannya*. PT. Gramedia. Jakarta. Hal : 48.
- Pagad S. 2011. *Rattus norvegicus (mammal)*. <http://www.issg.org/database>. [8 Juni 2011].
- Priyambodo, S. (1995) *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ratnasari, K., N.M.A. D. Adhi, I G.A.M.A,S. Gitadewi. 2009. Penentuan kadar getah jarak pagar. *Jurnal Kimia 2*. Vol 2 No 2. Hal 77-86
- Reskiani, 2017. *Efektivitas Muku Siput (Achatina Fulica) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Punggung Mencit*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Makasar.
- Robinson R. 1979. *Taxonomy and Genetics*. In Baker HJ, Lindsey JR, dan Weisbroth. *The Laboratory Rat*. London : Academic Press.
- Rukmono, 2009. *Patologi Umum*. Di : Sutisna Himawan. *Patologi. Bagian Patologi Anatomi* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal : 55.
- Silvikasari. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Flavanoid Daun Gambir (Uncaria Gambir Roxb)*. Bogor : Departemen Kimia, Fakultas MIPA, ITB.
- Sirait, midian. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung : Penerbit ITB, pp. 129.
- Sirois, 2005, *Laboratory Animal Medicine: Principles and Procedures*, Elsevier, USA.
- Sjamsuhidajat, R and De Jong, Wim, 2014. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Penerbit Buku Kadokteran EGC. Jakarta. Hal : 72-73.
- Sjamsuhidayat & de jong. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC
- Sjamsuhidayat & de jong. 2011. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC

- Smith JB & Mangkoewidjojo S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta : UI Press.
- Sri Sugati Syamsuhidayat dan Johnny Ria Hutapea, 2008. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid 1. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta. Hal : 273.
- Sri Sugati Syamsuhidayat, 2009. *Jarak Cina (Jatropha Multifida Linn.)*
- Suharmiati, Lestari Handayani. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Keadaan Darurat di Rumah*. Jakarta : AgroMedia, pp. 64.
- Syarfati dan damhoeri.2011. *getah jarak cina berpotensi sama dengan povidon iodine*. Bandung. Dari skripsi
- Syarfati,K., K. Eriana, A. Damhoeri. 2011. The Potential Of Jarak Cina (*Jatropha multifida L.*) Secretion In Healing New-Wounded Mice. Jurnal Natural, Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Syiah Kuala, Aceh, Vol. 11, No. 1.