

## DAFTAR PUSTAKA

- Alharbi, Ziyad. 2012. Treatment of Burns in the first 24 hours: simple and practical guide by answering 10 questions in step-by step form. *WJES* 5(7): 13
- Amelia, N., Prayitno, S.B. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk menginaktifkan Viral Nervous Necrosis (VNN) pada ikan Kerapu Bebek (*Epinephelus fuscoguttatus*). *JAMT* 1(1): 264–74
- Anggraini, Wenny. 2008. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. pp.7-8
- Arisanty, Irma Puspita. 2013. *Manajemen perawatan luka: konsep dasar*. Jakarta: EGC. pp.3-35
- Atmaja, N.D. 2007. *Aktivitas Antioksidan Fraksi Eter dan Air Ekstrak Metanolik Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.) terhadap Radikal Bebas 1,1 - difenil 2-pikrilhidrazil (DPPH)*. Skripsi. Fakultas Farmasi USB. pp.1-3
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp.100-07
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp.150-56
- BAPPENAS. 2000. *Jambu Biji/ Jambu Batu*. Jakarta: Sistem Informasi Managemen Pembangunan di Pedesaan, BAPPENAS. pp.1-3
- Baroroh, D.B. 2011. *Konsep Luka*. Skripsi (S.Kep). PSIK FIKES UMM: Basic Nursing Department. pp.15-19
- Bintarti, Tri. 2014. Skrining Fitokimia dan Uji Kemampuan sebagai Antioksidan dari daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *J. Ilmiah PANNMED* 9(1): 40-44
- Cameron, A., Ruzehaji, N., and Cowin, A.J. 2010. Burn Wound Management: A surgical Perspective. *JAWMA Wound Practice and Research* 18(1): 35-38
- Cronquist, Arthur. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. ed ke-2. New York: Columbia University Press. pp.477
- Dalimartha, Setiawan. 2006. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Jakarta: PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara. pp.71-72

- Darsono, S.D., dan Farida, L. 2003. Aktifitas antimikroba ekstrak daun Jambu Biji dari beberapa Kultivar terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dengan "Hole-Plate Diffusion Method". *Berk. Penel. Hayati* 9: 49-51
- Dweck, Anthony. 2005. *A review of Guava (Psidium guajava)*. Florida: Personal Care Magazine 1(6): 33-39
- Erlia, E., Cahaya, N., dan Rahmawanty, D. 2014. Pengaruh Pemberian Gel Kuersetin Terhadap Jumlah Neutrofil dan Limfosit dalam Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *JPS* 1(2): 38-45
- Fauzy, Ahmad. 2010. *Introduction: Wound Surgery*. Departemen Ilmu Bedah Universitas Jenderal Soedirman. pp.2-4
- Fratiwi, Y. 2015. The potential of Guava Leaf (*Psidium guajava* L.) for Diarrhea. *J Majority* 4(1): 113-18
- Hardjawanata, Karlina. 2009. *Ekstrak daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Sebagai Obat Kumur untuk Pengobatan Gingivitis pada Wanita*. Bandung: Badan Litbang Pertanian. pp. 178-79
- Igneri, P., Gratton, J., and RN. 2008. *FAHC Burn Care manual*. United States: The University of Vermont College of Medicine. pp.4-21
- Kumari, N., Gautam, S., and Ashutosh, C. 2013. *Psidium guajava* a fruit or medicine-An Overview. *TPI Journal* 1(2): 8
- Kunle, O., Egharevba, H.O., and Ahmadu, P.O. 2012. Standardization of herbal medicines - A review, *Int. J. Biodivers. Conserv.* 4(3): 101-12
- Kurniati, W. 2008. *Kajian Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (Curcuma longa Linn.) dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (Mus musculus Albinus.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. pp.15-16
- Lee, S.B. & Park H.R. 2010. Anticancer Acitivity of Guava (*Psidium guajava* L.) Branch Extracts against HT-29 Human Colon Cancer Cells. *JMPR* 4(10): 891-96
- Levy, A.S. & S.K Carley. 2012. Cytotoxic Activity of Hexane Extracts of *Psidium guajava* L (Myrtaceae) and *Cassia alata* L. (Caesalpineaceae) in Kasumi-1 and OV2008 Cancer Cell Lines. *Trop J Pharm Res* 11(2): 201-07
- Maharani, Rosalina, dan Purwaningsih, P. 2013. Pengaruh Pemberian air rebusan daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap kadar Glukosa Darah pada penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *JKMB* 1(2): 119-26

- Mailoa M.N., Mahendradatta, M., Laga, A., and Djide, N. 2014. Antimicrobial activities of Tannins extract from Guava Leaves (*Psidium guajava* L) on Pathogens Microbial. *IJSTR* 3(1) : 236-40
- Ojewole, J.A. 2006. Antiinflammatory and Analgesic effects of *Psidium guajava* Linn. (Myrtaceae) Leaf Aqueous Extract in Rats and Mice. *Methods Find Exp Clin Pharmacol* 28(7): 441-46
- Oktiarni, D., Manaf, S., dan Suripno. 2010. *Pengujian ekstrak daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn. ) terhadap penyembuhan Luka Bakar pada mencit (Mus musculus)*. Skripsi (S.Si). Universitas Bengkulu 8(1) : 752-55
- Parimin, S.P. 2012. *Jambu Biji: budidaya dan ragam pemanfaatannya*. Jakarta: Niaga Swadaya. pp. 105-20
- Rai, P.K, Mehta, S., and Watal, G. 2010. Hypolipidaemic & Hepatoprotective effects of *Psidium guajava* Raw Fruit Peel in Experimental Diabetes. *Indian J Med Res* 4(131): 820-24
- Rismana, E., Rosidah, I., Prasetyawan, Y., Bunga, O., dan Erna, Y. 2013. Efektivitas khasiat pengobatan luka bakar sediaan gel mengandung fraksi ekstrak Pegagan berdasarkan analisis Hidroksiprolin dan histopatologi pada kulit Kelinci. *ISJD* 41(1): 45 – 50
- Rahayuningsih, T. 2012. *Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio)*. Skripsi (S.Kep). AKPER POLTEKKES Bhakti Mulia Sukoharjo 8(1): 1-12
- Rosidah, Afizia. 2012. Potensi ekstrak daun Jambu Biji sebagai antibakterial untuk menanggulangi serangan bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan Gurame (*Osphronemus guramy lacepede*). *J. Akuatika* 3(1): 19 – 27
- Rowan, M.P., Cancio, L.C., Elster, E.A., Burmeister, D.M., Rose, L.F., Chan, R.K., Christy, R.J., Chung, K.K, and Nateshan, S. 2005. *Burn wound healing and treatment: Review and advancements*. Amerika Serikat: BioMed Central. pp.3-6
- Sabiston, David C. 1995. *Buku Ajar Bedah*. diterjemahkan oleh Andrianto, Petrus. Jakarta: EGC. pp.151-60
- Sheridan, Robert L. 2012. *A Practical approach to immediate treatment and long-term care*. London: Monson Publishing Ltd. pp.124-26
- Sukasah, Chaula. 2009. Presentasi kasus luka bakar. *MJI Dept. Bedah FK Universitas Indonesia* 1(1): 3-15
- Sukmawaty, Dwi. 2015. *Jambu Biji (Psidium guajava)*. Skripsi (S.Farm). FMIPA Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. pp.4-11

- Suratman, Sumiwi, dan Gozali, D. 1996. *Pengaruh ekstrak antanan dalam bentuk salep, krim, dan jelly terhadap penyembuhan luka bakar*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran. pp.31-36
- Sussman, C. and Bates-Jensen, B. 2012. *Wound care: a collaborative practice manual for health professionals*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwers Business. pp.131-60
- U.S Department of Health and Human Services Food and Drug Administration. 2006. *Guidance of Industry Chronic Cutaneous Ulcer and Burn Wound - Developing Products for Treatment*. Amerika Serikat: DSMICA. pp.1-8
- Wahyuningsih, S. Soemardji, A.A. & Febiyanti, D. 2006. Efek Gel Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Mill) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Eksperimen Pada Tikus Wistar Betina. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXIX*. Bandung: ITB Press. pp.73-81
- World Health Organization. 2007. *Surgical Care at the District Hospital*. pp.34-37
- Wongsowijoyo, Suyadi. 2015. *Manfaat Tanaman Jambu Biji, Belimbing, Pepaya, Nanas, dan Sirsak bagi kesehatan*. Jakarta: PT. Leutika Nouvalitera. pp.1-10
- Yovita, Safriani. 2005. *Penanganan Luka Bakar*. diakses: [http://www1-media.acehprov.go.id/uploads/PENANGANAN\\_LUKA\\_BAKAR.pdf](http://www1-media.acehprov.go.id/uploads/PENANGANAN_LUKA_BAKAR.pdf) [15 April 2015]
- Yuliani, S., Udarno, L., dan Hayani, E. 2003. *Kadar Tanin dan Quersetin tiga tipe daun Jambu Biji (*Psidium guajava*)*. diakses: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1978> [15 April 2015]. *Badan Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 14(2): 17-23