

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, 2015, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Konsentrasi 7% Terhadap Proses Penyembuhan Stomatitis Pada Tikus Jantan, Fakultas Kedokteran Gigi, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta. 3-4.
- Agoes, G., 2009, *Teknologi Bahan Alam*, Edisi revisi, Penerbit ITB, Bandung, 31,119.
- Allen, L.V., 1998, *The Art and Technology of Pharmaceutical Compounding*, American Pharmaceutical Association, Whashington DC, 322-323.
- Ambiga, Narayanan, Gowri D, Sukumar, and Madhavan. 2007. Evaluation of Wound Healing Activity of Flavonoids from Ipomoea carnea Jacq. *Ancient Science of Life.*; XXVI: 45-51.
- Ansel, H. C., Allen, L. V., and Popovich, N. G., 1999, *Pharmaceutical Dosage Form and Drug Delivery System, Seventh Edition*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 342.
- Ansel, H. C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Cetakan I, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 300-301, 393.
- Aponno, J. V., Paulina V. Y. Yamlean, dan Hamidah S. Supriati. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), *Pharmacon*.3 (3), ISSN 2302-2493.
- Arief, M, 200, *Farmasetika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 245
- Arif, Mansjoer, dkk., 2000, *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi ke-3, FKUI, Jakarta, 431
- Astuti, I. Y D., Hartanti dan Aminiati, A., 2010, Peningkatan Aktivitas Antijamur Candida albicans Salep Minyak Atsiri Dauh Sirih (Piperbettle LINN.) melalui Pembentukan Kompleks Inklusi dengan β siklodekstrin, *Majalah Obat Tradisional*, **2(15)**, 94-99.
- Astuti SM, Sakinah M, Andayani R, dan Risch A, 2011 Determination of Saponin Compound from Anrederacordifolia (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases, *Journal of Agricultural Science.*; **3(4)**: 224-232

- Aulton, M. E., 2007, *Aulton's Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*, London ELBS, Inggris.
- Bintarti. Tri, 2014, Skrining Fitokimia dan Uji Kemampuan Sebagai Antioksidan Dari Daun Jambu Biji, *Jurnal Ilmiah PANMED*, 9(1). 42.
- Chhetri, H.P., Yogol, N.S., Scherchan, J., Anupa, K.C., Mansoor, S., dan Thpa, P., 2010, Formulation And Evaluation Of Antimicrobial Herbal Oinment, *Journal of Science, Engineering and Tecnology*, 6(1), 102-107.
- Dalimarta, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Cetakan I, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Darsono FL, 2003, Artemisia SD. Aktivitas antimikroba ekstrak daun jambu biji dari beberapa kultivar terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dengan "hole-plate diffusion method". *Berk. Penel. Hayati*; 9: 49-51
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia, Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 450
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3-4, 10-17.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 175, 413.
- Depkes RI., 1999, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid 5*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 120-121
- Depkes RI, 2000^a, *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5-12.
- Depkes RI, 2000^b, *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional, Cetakan Pertama*, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 1-3.
- Desiyana, Septa., 2016, Uji efektivitas sediaan gel fraksi etil asetat daun jambu biji terhadap penyembuhan luka terbuka pada mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Natural*, 16 (2), Aceh, 1-7
- Djamil, R., Wahyudi, P.S., Wahono, S., & Hanari, M. (2012). Antioxidant activity of flavonoid from *Anrederacordifolia* (Ten) steenisleaves. *International research journal of pharmacy*, 3 (9) : 241243
- Dian, Pratiwi. 2016. Uji Efek Inflamasi Topikal Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Pada Edema Kulit Punggung Mencit Galur Swiss Terinduksi Karagenan. *Jurnal farmasi Universitas Sanata Dharma*, 2(3) :119-225

- Dorland, W., 2006, *Kamus Kedokteran Dorland*, Jakarta: EGC, 97-111
- Egi, A. M., 2016, Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Jambu Biji, *Jurnal Kimia Universitas Udayana*, 10 (1), 161-168
- Eriadi, Aried. 2015, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong terhadap penyembuhan luka sayat pada tikus jantan, *Jurnal Farmasi Higea*, 7 (2), 162-172
- Federer, W., 1991, *Statistics and Society Data Colletion and Interpretation*, 2nd Edition, Marcel Dekker, New York
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam Farmakognosi*, Jilid 1, 9, Penebar Swadaya, Jakarta, 46-47
- Hapsoh, Hasana Y, 2011, *Budidaya tanaman obat dan rempah*. USU Press; Medan. 17-8, 146-9
- Harborne JB and Williams CA. Advances in Flavonoid Research Since 1992. *Phytochemistry*. 2000; 481-504
- Idzon, B., dan Lazarus, J., 1986, *Semi Solid, dalam Lachman, L. Lieberman, H. A., Kanig, J. L., The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Lea and Febiger, Philadelphia, 1091-1099,
- Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association (Inetna). 2004. *Perawatan Luka*. Makalah Mandiri, RS Dharmais, Jakarta, 115-117
- Indriani, Susi., 2006, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L) , *J. II. Pert. Indon.* 11 (1), 13.
- Joseph, B. 2012, Review on nutritional medical and pharmacological properties of guava . *International journal of pharma and science.* 2 (1), 0975-6299.
- Kimura Y, Sumiyoshi M, Kawahira K, and Sakanaka M. Effects of Ginseng Saponins Isolated from Red Ginseng Roots on Burn Wound Healing in Mice. *British Journal of Pharmacology.* 2006; 148: 860-870.
- Kozier, Barbara. 1995. *Fundamental Of Nursing*, St. Louis: Mosby, 126
- Kumesan, Y. A., Yamlean, P. V, dan Supriyati, H., 2013, Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (Crinum alaticum L.) terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus secara In vitro, *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 2-4.

- Kusumawardhani. A. D, Umi K, dan Rini, 2015, Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Sirih Terhadap Fibroblas Luka Bakar Derajat IIA Pada Tikus Jantan Galur Wistar, *Majalah Kesehatan FKUB*, 2 (1) 18.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Kanig, J. L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, diterjemahkan oleh Suyatni, S., Edisi Ketiga, UI Press, Jakarta, 1095, 1191.
- Lai HY, Lim YY and Kim KH. 2011, *Potential Dermal Wound Healing Agent in Blechnum orientale Linn. BioMed Central Complementary and Alternative Medicine.*; 11: 62.
- Levin, J., and Howard, I. M., 2001, *Human Skin Buffering Capacity: An Overview*, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Mansjoer, Arif. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran. Edisi III*, Media Aesculapius. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 86-88
- Martin, A. J. S., Swarbrick., dan A. Cammarata., 1993, *Farmasi Fisika, Edisi III*, diterjemahkan oleh Yoshita, Universitas Indonesia, Jakarta, 455
- Meilia, G., 2010, Formulasi dan Uji Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus Sediaan Gel Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* Linn) secara in vitro, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Brawijaya, Malang. 3-5.
- Mescher, AL., 2012, *Histologi dasar junqueirateks dan atlas*, Edisi ke-11, EGC, Jakarta, 102
- Minasari, 2016, Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus, *Jurnal Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan*, 5 (2), 34-39.
- Moenadjat. R. Y., 2000, *Luka Bakar Pengetahuan Klinis Praktis*, Farmedia, Jakarta, 1-4.
- Morison, M.J. 2004, *Manajemen Luka. Tyasmono A.F*, Penerjemah. EGC, Jakarta, 57-58.
- Moreau, D. 2003, *Wound Care Made Incredible Easy*, Lippincott Williams dan Wilkin. Philadelphia, 213.
- Murray, Granner, Rodwell., 2006, *Biokimia Harper.*, Edisi 25, Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta, 67.

- Muryani, Eny, Mufrod, Suprpto, 2007, Pengaruh Kombinasi PEG 400 dan PEG 4000 Sebagai Basis Salep Terhadap Sifat Fisik Dan Kecepatan Pelepasan Benzokain, *Makalah Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah*, Surakarta, 5.
- Mutschler, E., 1999, *Dinamika Obat, Edisi ke-5*, diterjemahkan oleh Mathilda, Widiantodan Anna Setiadi Ranti, Penerbit ITB, Bandung, 345.
- Oktiarni D, Manaf S, Suripno, 2012, Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava linn*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Gradien*, **8(1)**, 752-755.
- Potter, P. A. dan Perry, A. G. 2006. *Buku Ajar Fundamental :Konsep, Proses, danPraktik*. EGC. Jakarta. 376.
- Puspitasari, RinidanSunyoto. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan (*Mus muscullus*) Galur Swiss.*Cerata Journal of Pharmacy Science*. 4
- Rahmawati, O.N., Pengaruh Penggunaan Tipe Basis Salep Hidrokarbon dan Mudah Dicuci Air Dalam Formulasi Sediaan Salep Fraksi Heksan Herba Pegagagn (*Centella Asiatica L*) Terhadap Sifat Fisik Dann Kontrol Kualitasnya, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah Padmawinata, K. Penerbit ITB, Bandung, 65
- Reddy BK, Gowda S, and Arora AK. 2011. Study of Wound Healing Activity of Aqueous and Alcoholic Bark Extracts of *Acacia catechu* on Rats. *RGUHS Journal of Pharmaceutical Sciences.*; **1(3)**: 220-225.
- Rodero, M dan Khosrotehrani, K., 2010, Skin Wound Healing Modulation by Macrophages, *International of Journal Clinical and Experimental Pathology*, 643-653.
- Rowe, C. R., Sheskey, J. P., and Quinn, E. M., 2006, *Handbook of Pharmaceuticsl Excipients, Sixth edition*, Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association, Washington London, 436.
- Rowe, C. R., Sheskey, J. P., and Owen, E. M., 2009, *Handbook of Pharmaceuticsl Excipients fifth edition*, Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association, Washington London, 118, 119, 283.
- Rohmawati, N. 2008, Efek Penyembuhan Luka Bakar dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand,*Skripsi*.Fakultas Farmasi UMS, Surakarta, 14-17.

- Sheikh AA, Sayyed Z, Siddiqui AR, Pratapwar AS, and Sheakh SS. 2011. Wound Healing Activity of *Sesbaniagrاندiflora* Linn Flower Ethanolic Extract Using Excision and Incision Wound Model in Wistar Rats. *International Journal of PharmTech Research*; **3**(2): 895898.
- Sinko, Patrick J, 2006, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*, Edisi 5, Penerbit Buku Kedokteran , Jakarta, 706.
- Sjamsuhidajat, R. dan Jong, W.D, 1997,*Buku Ajar Ilmu Bedah*, EGC, Jakarta, 81-83
- Smeltzer, C. S. dan Bare G. B. 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*.EGC, Jakarta, 41
- Smith, J. Y. J. J. dan Carr, T. P. 2005. *Prosedur Perawatan di Rumah*.Buku kedokteran. Jakarta.
- Strober, B. E., Washenik, K., 2008, Principles of topical therapy, In: Fitzpatrick, T. B., Eisen, A Z., Wolff, K., Freedberg, I. M., and Austen, K., eds, *Dermatology in general medicine, 7th ed*, 6, New York: McGraw-Hill.
- Sudjono, Tanti A., 2012, Pengaruh Konsentrasi *Gelling Agent* Carbomer 934 Dan HPMC Pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achstina fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Kelinci, *Jurnal Pharmacon*, **1**(13) :ISSN 1411-4283
- Sussman, C. dan Jensen, B.M. 1998. *Wound Care; A Collaborative Practice Manual for Physical Therapists and Nurses*. Apen Publisher Inc. Maryland.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Nurono Suwandi, Edisi V, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta, 341, 352, 378-384.
- Vogel, H. G. (2002). *Drug Discovery and Evaluation Pharmacological Assay*, Springer-Verlag Berlin.
- Wardani, Elly, dan A. Rizky, 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol dan Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Merah (*Piper cf. fragile*.Bent) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus. *Media Farmasi*, **1**(14), 43-60.
- Yuliani, S. L., Udarno, dan E. Hayani, 2003, Kadar Tanin dan Quarsetin Tiga Tipe Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*). *Buletin Tanaman Rempah dan Obat*. 14.

Yanhendri., dan Yenny, S. W., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal, *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 429.

