

DAFTAR PUSTAKA

- Adjatin, A., Dansi, A., Badoussi, E., Loko, Y.L., Dansi, M., Gbaguidi, F., Azokpota, P., Ahissou, H., Akoègninou, A., Akpagana, K., and Sanni A. (2013). Phytochemical screening and toxicity studies of *Crassocephalum rubens* (Juss. ex Jacq.) S. Moore and *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore consumed as vegetable in Benin. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, Vol.5(6). Hal.160-167.
- Anastasia P Dhego, Lina S.D, Andang A.W. (2018) "Uji Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Kulit Batang Kesambi (*Schleichera oleosa* Merr) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 yang Diinfeksi pada Kelinci", *Biomedika*.
- Anggraeni, N. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Pada Tumbuhan Tespong (*Oenanthe Javanica* Dc), Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides*), Dan Pohpohan (*Pi Lea Trinervia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* & *Pseudomonas Aeruginosae*. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Farmasi Bandung Program Studi Strata I Farmasi. Bandung.
- Anief, M. (1997). Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Adjatin A et al. (2013). Phytochemical screening and toxicity studies of *Crassocephalum rubens* (Juss. ex Jacq.) S. Moore and *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore Consumed as vegetable in Benin. Vol.2. *Int. J. Curr. Microbiol. A Hal. Sci*, 2(8): 1-13.
- Ardo, Sabir. (2005), Aktivitas antibakteri flavonoid propolis, *Majalah kedokteran gigi (Dent.J)* Vol.38. No.3.
- Acar T, Tcyildiz R, Vahapoglu H, Karakayali S, Aydin R. (2002). Efficasny of micronized flavonoid fraction on healing in thermally injured rat. *Amal of Burns and Fire Disasters*. Vol.XV (1).
- Ansel, HC. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi 4. Jakarta: Indonesia University Press.
- Anderson, J. M. (2000). *The Cellular Cascades of Wound Healing*. In J. E. Davis (Ed), *Bone Engineering*. Toronto: Em Squared Inc, Hal. 81-93.
- Balqis, U., Frengky., Azzahrawani, N., Hamdani., Aliza, D., dan Armansyah, T. (2016). Efikasi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (*Vulnus combustion*) Derajat 2B pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol.10, Hal.10-12.
- Balqis, U., Masyitha, D., dan Febrina, F. (2014). Proses Penyembuhan Luka Bakar Dengan Gerusan Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) dan

Vaselin pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Histopatologis. Jurnal Medika Veterinaria. Vol 8, No.1.

- Bisono dan Puspongoro AP. (1997). *Buku Ajar Bedah*. Jakarta: EGC.
- Church, D., Elsayed, S., Reid, O., Winston, B., Lindsay, R., (2006). Burn Wound Infection. *Clinical Microbiology Reviews* Hal.403-34.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal.321, 324-325, 333-334, 336.
- Depkes RI. (1997). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia IV*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan RI. Hal.87.
- Depkes RI., (2000), *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia, Hal.5-12, 333, 336-337.
- Depkes, (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability*. Depok: Universitas Indonesia.
- Dewi A.K.C, Mardhiyah. (2018). Mutu Fisik Sediaan Suspensi Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Dengan Variasi Konsentrasi CMC-Na 0,1%, 0,6 %, Dan 1%. Malang: Akademi Farmasi Putra Indonesia.
- Elsie, B. H dan M.S. Dhanarajan. (2010). Evaluation of Antimicrobial Activity and Phytochemical Screening of *Gelidium acerosa*. Research and Development Centre, Bharathiar University, India.
- Gomez, R., Murray., C.K., Hospenthal, D.R., Cancio, L.C., Renz, E.M., Holcomb, J.B., (2009). Causes of Mortality by Autopsy Findings of Combat Casualties and Civilian Patients Admitted to a Burn Unit. *Journal of the American College of Surgeon*, Hal.348-54.
- Gozali D, D Rusmiati, P Utama. (2009). Formulasi dan Uji Stabilitas Mikroemulsi Ketokonazol Sebagai Antijamur *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Farmaka*, Vol.7 No.2, Agustus 2009. Jatinangor: Universitas Padjadjaran
- Gress, R.N. (2018). Kandungan Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sahalan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholera*. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Gibson, John. (2002). *Fisiologi dan Anatomi Modern untuk Perawat Terjemahan* oleh Sugiarto dan Bertha. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Georgiade SG, Christopher WP. (2011). Luka bakar. Dalam: *Buku Ajar Bedah Jilid 1*. Edisi ke-17. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal.151-63.

- Grace PA, Neil RB. (2006) Luka bakar. Dalam: At a Glance Ilmu Bedah. Jakarta: Erlangga. Hal. 86-9.
- Gutner GC, (2007). Wound Healing, Normal and Abnormal. In Grabb and Smith's Plastic Surgery 6th edition. Philadelphia: Elseviers. Hal.15-22.
- Harborne, J.B. (1996). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB. Hal.147, 259.
- Hasyim, N., K.L. Pare, I Junaid, A. Kurniati, (2012). Formulasi dan uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Majalah Farmasi dan Farmakologi. Hembung 1996, Tanaman Berkhasiat Obat, Jakarta: Pustaka Kartini.
- Hess, C.H. (2008). Clinical Guide to Skin and Wound Care. 60th ed. New York: LiHal incott Williams & Wilkins.
- Handi Purnama. (2014). Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. Jurnal. Fakultas Farmasi. Bandung. Universitas Padjajaran 1997. Ilmu Meracik Obat, Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Hidayat, R.S., dan Napitupulu, R.M. (2015). Kitab Tumbuhan Obat. Jakarta: Agriflo Sari, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore) terhadap Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Medan: Sumatera Utara: Fakultas Farmasi: Universitas Sumatera Utara.
- Izzati, U. Z. (2015). Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum* L.) Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN, 3(1).
- Isrofah, Sagiran, Afandi, M. (2015). Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Kemenkes RI., (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Ed II. Jakarta: Departemen Kesehatan. Hal.378-382;521- 524;526-528.
- Kusdianti (2008). Tumbuhan Obat di Legok Jero Situ Lembang. *Skripsi* Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UPI.
- Lachman, L, Lieberman, H, A, dan Joseph L.K, (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia, UI – Press.

- Lin, T.S., Azian, A.L., Srijit, D., (2010). Use of Traditional Herbal. *Journal of Clinical Dermatology*, Yogyakarta: Gosyen Publishing. Hal.1-5.
- Leeson, C., Leeson, T., and Paparo A. (1996). *Buku Ajar Histologi*, Edisi V. Jakarta: EGC.
- Lima, C.C., Pereira APC., Silva JRF., Oliveira LS., Resck MCC., Grechi CO., Bernardes MTCP., Olimpio FMP., Santos AMM., Incerpi EK., Gracia JAD. (2009). *Ascorbic Acid for The Healing of Skin Wounds in Rats*. *Braz J Bio*, 169(4). Hal.1195-1201.
- Muhammad R.I, Tina H.N, Sri A. (2013). “Pengaruh Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura*) Terhadap Derajat Eritema Pada Proses Inflamasi Marmut (*Cavia porcellus*) Dengan Luka Bakar Derajat II Dangkal”, Universitas Brawijaya, Universitas Padjadjaran Bandung.
- Mawarsari, T., (2015). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta* (L.) Schott Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Meishinta F, Deddy S, Gusti R. (2014). Pengaruh Papain Getah Pepaya Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Percobaan. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.
- Moenadjat, Yefta. (2009). *Luka Bakar dan Tatalaksana*, Edisi 4. Jakarta: FKUI.
- Morison M. (2003). *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Marzoeki, D. (2006). *Overview Luka Bakar*. Dalam Noer, MS (Ed) *Penanganan Luka Bakar*. Surabaya: Airlangga Universitas Press, Hal.30-38.
- Majid A., Prayogi, A.S. (2013). *Perawatan Pasien Luka Bakar*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nanda, T.I. (2018). Uji Efektivitas Fraksi *n*- Heksana Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dengan Pembawa Vaseline terhadap penyembuhan Luka Sayat pada Tikus. *Skripsi Farmasi*. Universitas Sumatera Utara.
- Paju, N., Yamlean, P.V.Y., Kojong, N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon Jurnal Imliah Farmasi*. 2(1).
- Putri, W.S., Warditiani, N.K., Larasanty, L.P.F. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.I), Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Udayana, Jimbaran.
- Peckham, M., (2014). *At A Glance Histologi*, Jakarta: Erlangga.

- Perdanakusuma D. S. (2007). *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Surabaya: Airlangga University School of Medicine.
- Rachmini, M. (2001) Mempelajari Efek Penghambatan Ekstrak Tanaman Cincau Hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) terhadap Reaksi Alergi pada Mencit. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal.7-9.
- Rahmawati, D., Sukmawati, A. & Indrayudha, P., (2010). Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val & Zijp): Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro, *Majalah Obat Tradisional*, Vol.15 (2), Hal.56-63.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung: ITB.
- Rosanti, A. S., N. Sugihartini, dan Oetari. (2003). Pengaruh Tipe basis Salep Terhadap Aktivitas minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper betle* Linn.).
- Rahma, F. N. (2014). Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (Tenore) Stesnis) Terhadap Pre-Epitelisasi pada Luka Bakar Tikus Sprague dawley *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Rohrich, RJ and Robinson JB, (1999). *Wound Healing*. Selected Reading in Plastic Surgery. 9(3).Hal.1-17.
- Regan, M. C and Barbul A, (1995). *The Cellular Biology of Wound Healing* in Regdl H, Sehlag G, (Eds). *Wound Healing*. Berlin: Springer-Verlag, Hal.2-13.
- Selawa, W., Runtuwene, M. R. J. & Citraningtyas, G. (2013). Kandungan flavonoid dan kapasitas antioksidan total ekstrak etanol daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), Hal.18-22.
- Suratman, dkk. (1996). Uji Aktivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kulit Punggung Kelinci. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Indonesia.
- Syamsuhidayat, R & Jong, W.D. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bedah Luka Bakar*. Jakarta: Erlangga.
- Syamsuni, H.A. (2006). Ilmu Resep. EGC, Jakarta. Tranggono, R.I. dan Latifa, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Pustaka Utama, Jakarta: Gramedia.
- Smeltzer & Bare. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah* Brunner & Suddarth Vol 2. Jakarta: EGC.

- Suryelita, S., Etika, S. B., & Kurnia, N. S. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (*Cupressus funebris* Endl.). Jakarta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E ISSN:2549-7464), 18(01), Hal.86-94.
- Schultz, G.S. (2007). *The Physiology of Wound Bed Preparation*. In Granick MS, Ganelli RL, (Eds). *Surgical Wound Healing and Management*. Informa Healthcare USA Inc. New York, Hal.1-5.
- Tyler, V.E, L.R. Brady, and J.E. Robbers. (1988). *The Pharmacognosy* ed. Lea & Febiger. Washington.
- Tiwari, VK. (2012). *Burn Wound: How it Differs From Other Wounds*. Indian Journal of Plastic Surgery. Vol.45, Hal.364-373.
- Ulaen, Selfie P.J., Banne, Yos Suatan & Ririn A. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), Hal.45-49
- Voight, Rudolf. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- WHO, (2014). Burns. [Online] Available at: HYPERLINK <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs365/en/> <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs365/en/#> [Accessed 11 December 2016].
- Wiguna, Ayu Pradipta. (2016). Formulasi Sediaan Krim Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Dengan Basis Vanishing Cream dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wink, M, (2008), Ecological Roles Of Alkaloid, Wink, M, (Eds) *Modern Alkaloids. Structures, Isolation Synthesis and Biology*, Wiley, Jerman: Wiley- VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.
- Wawan, A., & Dewi Maria. (2010). *Medical book: Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Numed.
- Yanhendri. (2012). *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi*. Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang Indonesia.
- Zohra, S. F., Meriem, B., Samira, S., & M.S, A. M. (2012). Phytochemical Screening and identification of some compounds from Mallow. *J. Nat. Prod. Plant Resour.* 2(4), Hal.512–516.