

DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M., Sumiwi, AS., Hendrayana, J. 2009. Formulasi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dengan Basis Gel Sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Farmasi Vol.4*, Universitas Padjajaran, Bandung, p. 199-209.
- Andriani, A. 2014. *Aktivitas Antiinflamasi Ekstral Etil Asetat Daun Sukun (Artocarpus altilis (Park.) Forsberg) Melalui Penghambatan Migrasi Lukosit Pada Mencit Yang1 Diinduksil Oleh Thioglikolat*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Angkasa, S., Nazaruddin. 1994. *Sukun dan Keluwih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Carranza, FA., Newman, MG., Takei, HH., Klokkevold, PR. 2006. *Clinical Periodontology*. Edisi 10. Elsevier, Missouri, p. 46-48, 213, 277.
- Carranza, FA., Newman, MG., Takei, HH., Klokkevold, PR. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology 10th Edition*, Elsevier, USA.
- Chasani, M., Ruli, BF., Purwati. 2013. Fraksinasi Ekstrak Methanol Kulit Batang Ketapang dan Uji Toksisitasnya dengan Metode BSLT. *Molekul*, 8(1): 89-100.
- Cohen, ES. 2009. *Atlas of Cosmetic and Reconstructive Periodontal Surgery, 3th Ed*. Shelton, Connecticut. People's Medical Publishing House.
- Deaville, ER., Frazier, RA., Green, RJ., Stringano, E., Willoughby, I., Plant, J., MuellerHarvey, I. 2010. Interaction of Tea Tannins and Condensed Tannins with Proteins. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 51: 490-4.
- Dewi, SR., Putranto, AW., Yuneri, DR., Dachi, MYS. 2016. Extraction of Phenolic Compounds from *Cosmos caudatus* Using Pulse Electric Field (PEF). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(2), 91-96.
- Fawcett, W., Willian, B., Don, W. 2002. *Buku ajar histologi*. Edisi 12. Terjemahan Jan Tambayong. Jakarta: EGC.
- Febram, B. 2008. *Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (Musa paradiisiaca var sapientum) Dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus musculus albinus)*. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Eroschenko, VP. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan korelasi Fungsional*. Edisi 9. Jakarta: EGC. Hal. 29, 27.
- Gurtner, GC. 2007. *Wound Healing: Normal and Abnormal*. Dalam: Thorne CH, penyunting. Grabb and Smith's Plastic Surgery. Edisi ke-6. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; h. 15-22.

- Guyton, AC., Hall, JE. 2007. *Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hanafiah, KA. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardiono., Aryati., Triyono, T. 2013. Limfosit T CD4+ Sebagai Peramal Perjalanan Penyakit Pasien yang Mengalami Sepsis. *Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik*. 19: p.178-184.
- Hermanto, N. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta: Agro Media Nusantara.
- Heidelbaugh, JJ. 2008. *Clinical Men's Health: Evidence in Practice*. USA: Elsevier Saunders.
- Husaeni, RK. 2008. *Efek Ekstrak Air Buah Tin Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan Monohidrat*. Tesis. Institut Tehnologi Bandung. Bandung.
- Ilham, M. 2017. Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Peningkatan Angiogenesis Pada Proses Penyembuhan Luka Mukosa Oral Tikus (*Rattus norvegicus*) Pasca Gingivektomi. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ismail. 2008. *Luka dan perawatannya*. <http://rpromise.com/woundcare/> diunduh tanggal 11 Januari 2016.
- Keast, D., Orsted, H. 2005. *The basic principles of wound healing, canadian Association of wound Care*. (Online), <http://www.cawc.net/open/library/clinical/Principles-of-Wound-Healing.pdf> (Diakses tanggal 29 Desember 2015 jam 18.00).
- Kumar, V., Robbins, SL. 1. 2011. *Robbins basic pathology*. Edisi 9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Macher, AL. 2011. *Histologi Dasar Junqueira, Teks dan Atlas*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Manson, JD., Eley, BM. 2004. *Periodontics*. 5th ed. London: Elsevier Ltd.
- Mast, AB. 2000. Normal Wound Healing. *Plastic Surgery*. Mosby : Mosby Inc p.37-53.
- Mangunwardoyo, W., Cahyaningsih, E., dan Usia, T. 2008. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L). *Jurnal Obat Bahan Alam*. Vol 7. Hal 54-61.
- Mardiana, L., Buku, TK. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Depok : Penebar Swadaya Grup.
- Muchlas, F. 2012. Uji Efektifitas Puyer Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Penyembuh Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* strain

- Wistar). *Markas Jur. Biologi*, (Online), (<https://crocodilusdaratensis.wordpress.com/2012/03/01/uji-efektifitas-puyer-daun-salam-syzygium-polyanthum-sebagai-penyembuh-luka-sayat-pada-tikus-putih-rattus-norvegicus-strain-wistar-13/> di akses tanggal 8 Februari 2017).
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemsahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan Vol 7, P.2.*
- Nagori. 2011. Role of Medician Plants in wound Healing. *Research Journal of Medicinal Plant 5 (4)*. P.392-405.
- Nayak, NC. 2011. *End stage Chronic Liver Disease, Yesterday, Today and Tomorrow*. In : Micheli, L Miranda., Ed. Hepatology Research and Clinical Development Liver Cirrhosis: Causes, Diagnosis and Treatment, New York: Nova Biomedical Books: 59 – 83.
- Newman, MG., Carranza, FA., Takei, HH., Klokkevold, PR. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology 10th Edition*. USA: Elsevier.
- Pendit, PACD., Zubaidah, E., Sriherfyna, FH. 2015. KARAKTERISTIK FISIK-KIMIA DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1).
- Petter, F. 2005. *Silabus Periodonti*. Terjemahan oleh Amaliya. 2004. Jakarta: EGC.
- Perdanakusuma, D. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. *Plastic Surgery*: 130 (4), pp.489-93.
- Peterson. 2004. *Principles Oral and Maxilofacial surgery 2nd Ed*. London : Hamilton. P. 7-8.
- Pietta, PG. 2000. *Flavonoids as antioxidants*. J. Nat. Prod. 63, 1035–1042.
- Pitojo, S. 2007. *Seri Budu Daya Suweg*. Yogyakarta: Kanisius
- Pradipta, A. 2011. Pengaruh Metode ekstraksi terhadap Aktivitas Antibakteri Optimum terhadap *Staphyococcus aureus* IFO 13276 dan *Pseudomonas aeruginosa*, *IFO12689*, (online). (<http://ejournal.uajy.ac.id/2670/3/2BL01019.pdf> diakses pada 06 Januari 2016).
- Price, A. 2005. *Patofisiologi*. Edisi 6. Terjemahan Sylvia. Jakarta : EGC. Hal: 35-37.
- Ramadhani, AN. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Larva Aetemia Salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality test*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Robbins, SRS., Kumar, V. 2007. *“Basic Patology”*. Disadur Staf Pengajar Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Buku Ajar Patologi. Edisi 7. Jakarta : EGC.
- Robbinson, T. 1995. *“The Basic of Higher Plants 6th Edition”*. Disadur Padmawinata, K. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sabir, A. 2003. Pemanfaatan flavonoid di bidang kedokteran gigi. *Maj Ked Gigi (Dent J) FKG Unair*, h. 81-7.
- Sabdowati, RA. 2015. Uji Stabilitas Obat Spironolakton Terhadap Perubahan pH Dengan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT).
- Saputra, IGD. 2012. *Potensi Ekstrak Umbi Teki (Cyperus rotundus L.) dalam menurunkan jumlah makrofag jaringan granulasi setelah pencabutan gigi tikus wistar jantan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember. Jember.
- Saraf, S. 2006. *Text Book of Oral Pathology*. First Edition. New Delhi, India : Jaypee Brother Medical Publisher Ltd.
- Sayuti, NA. 2015. Formulasi dan Uji Kestabilan Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L). *Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol 5*. Poltekkes Kemenkes Surakarta, P. 78.
- Shazita. 2011. *The Action Of Honey In Superficial Partial Thickness Burn Epithelization*. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Septiana, AT., Asnani, A. 2016. Kajian sifat fisikokimia ekstrak rumput laut coklat *Sargassum duplicatum* menggunakan berbagai pelarut dan metode ekstraksi. *Agrointek*, 6(1), 22-28.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies (The role of sorbitol in maintaining saliva's pH to prevent caries process). *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 1, 25–28.
- Solikhah, SH. 2006. *Evaluasi Penambahan Tepung Daun Beluntas (Pluchea indica less) dalam Ransum Terhadap Tampilan Ayam Broiler Pada Kepadatan Kandang yang Tinggi*. Skripsi. FMIPA IPB. Bogor.
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tampubolon, NS. *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*, (Online), (<http://library.usu.ac.id>, diakses 20 Desember 2016).

Taroreh, M., Raharjo, S., Pedji, H., Agnes, M. 2015. Ekstraksi Daun Gedi (*Abelmoschus manihot L*) secara Sekuensial dan Aktivitas Antioksidanya. *Agritech*. 35(3): 280-287. Taroreh M, Sri Raharjo, Pedji H, dan Agnes M. 2015. Ekstraksi Daun Gedi (*Abelmoschus manihot L*) secara Sekuensial dan Aktivitas Antioksidanya. *Agritech*. 35(3): 280-287.

Triharjana. 2011. *Buku Ajar Histologi*. Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Utami, Prapti drg., Puspaningtyas, Desty Ewira. 2013. *The Miracle Of Herb*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Yosephine, F., Prima, KA, Susiana, PS. 2011. *Pengaruh Rasio Biji Teh/Pelarut Air dan Temperatur pada Ekstraksi Saponin Biji Teh secara Batch*. Diterbitkan. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.

