

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Surat An-Nahl Ayat 11 Juz 16.
- Apriasari, M. L. 2012. The management of chronic traumatic ulcer in oral cavity. *Dental Journal*. 45 (2):68-72.
- Argamula, G. 2008. *Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var Sapientum) dalam penyembuhan Luka pada Mencit*. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Aspen. 2011. Product Information *Kenalog in Orabase®* [online]. terdapat di: <http://www.aspenpharma.com.au/products/details/index/id/731/product/Kenalog+in+Orabase> [8 Maret 2015].
- Athiroh, N., Wahyuningsih, D. dan Sulistyowati, E. 2014. *Sediaan Herbal Benalu Teh Sebagai Kandidat Alternatif Obat Antihipertensi Alami Tradisional Indonesia*. Malang:Universitas Islam Malang.
- Baroroh, D. B. 2011. Konsep Luka. Diakses: <http://s1-keperawatan.umm.ac.id/files/file/konsep%20luka.pdf>[5 April 2015].
- Bisono. 2002. *Petunjuk Praktis Operasi Kecil*. Jakarta:EGC. Hal. 15-18.
- Budiana, N. S. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta Timur:Penebar Swadaya. Hal. 139-146.
- Daniswara, N. 2008. *Perbandingan Efektivitas Air Perasan Buah Nanas (Ananas comosus (L) Merr) 100%, Zinc Pyrithione 1% dan Ketokonazol 1% Secara Invitro Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum ovale*. Skripsi(S. Ked). Universitas Diponegoro.
- Departemen Pertanian (Deptan). 2004. Manfaat Nanas Bagi Kesehatan. *Buletin Teknopro Hortikultura*. ed ke-71.
- Elok, N. dan Hafsah, A. 2012. Hubungan Antara Faktor Usia dengan Penyembuhan Luka Episiotomi Pada Ibu Nifas Hari Ke Tujuh di BPS Ny. Indri Ari, Amd.Keb Panglegur-Sumenep. *Health Science Jurnal Ilmu Kesehatan*. 5(2):58-62.
- Fox, J.G., Cohen, B.J. dan Loew, F.M. editor. 1984. *Laboratory animal medicine*. London:Academic Press Inc. Hal. 61.
- Hanum, F. 2013. *Efektivitas Ekstrak Anggur Varietas Probolinggo Biru (Vitis vinifera) Terhadap Proliferasi Fibroblas Pada Ulkus Traumatikus Rattus*

- norvegicus albino (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. Skripsi(S, KG). Universitas Airlangga.
- Harisaranraj, R., Suresh, K. dan Saravanababu, S. 2009. Evaluation of the Chemical Composition *Rauwolfia serpentina* and *Ephedra vulgaris*. *Advances in Biological Research*. 3(5-6):174-178.
- Herawati, P. 2010. *Hubungan Perawatan Perineum dengan Kesembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Hari Ke Enam di Bidan Praktik Swasta (BPS) Ny. Sri Seheri Mojokerto Kedawung Sragen*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Herawati, Y. 2014. *Pemberian Oral Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) Lebih Banyak Meningkatkan Jumlah Kolagen dan Menurunkan Ekspresi MMP-1 Daripada Vitamin C Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Yang Dipapar Sinar UV-B*. Tesis(M.Sc). Universitas Udayana.
- Joy, P. P. 2010. Benefits and Uses of Pineapple. *Pineapple Research Station*. Kerala: Kerala Agricultural University. Hal. 1-6.
- Juansah, J., Dahlan, K. dan Huriati, F. 2009. Peningkatan Mutu Sari Buah Nanas dengan Memanfaatkan Sistem Filtrasi Aliran *Dead-End* dari Membran Selulosa Asetat. *Makara Sains*. 13(1):94-100.
- Khomsan, A. 2009. *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta:Penerbit Buku Kompas. Hal. 12-18.
- Kim, Y.S., *et al.* 2011. Therapeutic Effect of Total Gingseng Saponin on Skin Wound Healing. *Journal of Gingseng Research*. , 2011. 35(3):360-361.
- Langkir, A., Pangemanan, D.H. dan Mintjelungan, C.N. 2015. Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut Pada Lansia Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas Di Panti Wer Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(1).
- Langlais, P. R. dan Miller, S. C. 2012. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. diterjemahkan oleh Susetyo, B. Jakarta: Hipokrates. Hal 94.
- Marks, D.B., Marks, A.D. dan Smith, M.C. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis* diterjemahkan oleh Pendit, B.U. Jakarta : EGC. Hal. 91-92, 454.
- Najib, M.A., Permana, H.J. dan Rizqi, F. 2014. Potensi Enzim Bromelin pada Bonggol Nanas (*Ananas Comosus*) Sebagai Bahan Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Indonesia (BIMKES)*. diakses: <http://www.bimkes.org/potensi-enzim-bromelin-pada-bonggol-nanas-ananas-comosus-sebagai-bahan-anti-plak-dalam-pasta-gigi/> [18 Agustus 2015].

- Nihlati, A.I., Rohman, A. dan Hertiani, T. 2008. *Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci [Boesenbergia pandurata (roxb.) Schlect] dengan Metode Penangkapan Radikal dpph (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*. Yogyakarta: akultas Farmasi Universitas Gajah Mada.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 50-62, 120-125, 130.
- Nugroho, S. H. 2012. Hubungan Asupan Nutrisi dengan Lama Penyembuhan Luka Post Operasi Hernia Inguinalis di Rumah Sakit Bedah Mitra Sehat Lamongan. *Jurnal Surya*. 3(13):74-80.
- Ongole, R. dan Praveen, B. N. 2008. *Clinical Manual for Oral Medicine and Radiology*. New Delhi:Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd. Hal. 120-126.
- Pavan, R., Jain, S. dan Kumar, A. 2012. Properties and Therapeutic Application of Bromelain: A Review. *Biotechnology Research International*. Vol.2012, Article ID 976203(2-3).
- Perdanakusuma, D. S. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. *Prosiding From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze*. JW Marriot Hotel Surabaya, 5 September 2007- Surabaya. hal. 5-6.
- Plantamor®. 2012. Nenas [online]. terdapat di <http://www.plantamor.com/index.php?plant=95> [8 Maret 2014].
- Prasetyo, B. F., Wientarsih I. dan Priosoeryanto, B. P. 2010. Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit. *Jurnal Veteriner*. 11(2):70-73.
- Puspitasari, H. A., Al Ummah, H. B. dan Sumarsih, T. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi *Sectio Caesarea* (SC). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 7(1):50-59.
- Putri, F.S. 2008. *Formulasi Strategi Pemasaran Obat Tradisional Pada Taman Syifa Di Kota Bogor*. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9(2):196-202.
- Ruedas, L. 2008. *Rattus norvegicus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014. Terdapat di: <http://www.iucnredlist.org/details/19353/0> [12 Mei 2015].
- Rukmana, Rahmat. 2006. *NENAS, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 13-16.

- Sabiston, D.C. 1995. *Buku Ajar Bedah*. diterjemahkan oleh Andrianto, Petrus dan Timan. Jakarta:EGC. Hal. 145-146.
- Sasongkowati, R. 2013. *13 Terapi Buah Sakti Penghancur Penyakit*. Yogyakarta:Indoliterasi. Hal. 142.
- Savage, N. W. dan McCullough, M. J. 2005. Topical corticosteroids in dental practice. *Australian Dental Journal Medications Supplement*. 50(2):40-44.
- Sekarindah, T. dan Rozaline, H. 2006. *Terapi Jus Buah & Sayur*. Yogyakarta:Niaga Swadaya. Hal. 30-31.
- Septiningsih, E. 2008. *Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (Carica papaya L.) Dalam Sediaan Gel Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand*. Skripsi(S. Farm). Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Setyawati, I. dan Yulihastuti, D. A. 2011. Penampilan Reproduksi dan Perkembangan Skeleton Fetus Mencit Setelah Pemberian Ekstrak Buah Nanas Muda. *Jurnal Veteriner*. 12(3): 192-199.
- Sinaga, R. M. 2009. *Pengetahuan Pengobat Tradisional Tentang Penyakit dan Cara Pembuatan Obat Tradisional*. Tesis(MKM). Universitas Sumatera Utara.
- Suparni, I. dan Wulandari, A. 2012. Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia. Yogyakarta:Rapha Publishing. Hal. 235-236.
- Taqwim, A., Sucipto, N.I. dan Ramadhani, T. 2010. Angiogenesis pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Flap Gingiva setelah Pemberian Ekstrak Propolis Lebah per Oral. Skripsi(S. KG). Universitas Jember.
- Widiartini, W., Siswati, E., Rohmah, I.M., Prastyo, E. 2013. *Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (Rattus norvegicus) Tersertifikasi dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Wuryanti. 2006. Amobilisasi Enzim Bromelin Dari Bonggol Nanas Dengan Bahan Pendukung (Support) Karagenan Dari Rumpun Laut (*Euchema cottonii*). *JSKA*. IX(3).
- Yuhernita, Juniarti dan Aryenti. 2014. Pengaruh Pemberian Gel dari Ekstrak Metanol Daun Jarak Tintir (*Jatropha multifida L*) Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen dan Jumlah Angiogenesis Dalam Proses Penyembuhan. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas YARSI. hal. 47-55.