

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, A. 2010. *Pengaruh Kurkumin Dan Omega-3 Terhadap Survival Mencit Balb/C Model Sepsis Cecal Inoculum*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Aiddos, I. 2002. *Production Of High-Quality Fish Oil From Herring By Products*. Tesis. Wayeningen University: Belanda
- Anindita, P.S., Hutagalung, B., Manoppo, S.K.P. 2014. Gambaran Ulkus Traumatik Pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat Di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. 1-8.
- Anura, Ariawardana. 2014. Traumatic Oral Mucosal Lesions: A Mini Review And Clinical Update. School Of Medicine And Dentistry James Cook University Mcgregor Road, Smithfield, QLD 4878 Australia. 13(2):254-259.
- Apriani, D.R. 2011. *Uji Efek Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Air Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica Linn.) Dan Ekstrak Etanol 70% Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) Terhadap Udem Telapak Kaki Tikus Yang Diinduksi Karaginan*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Universitas Indonesia.
- Apriasari, M, L. 2012 The Management Of Chronik Traumatic Ulcer In Oral Cavity Study Program Of Dentistry Faculty Of Medicine Lambung Mangkurat University. 45(2):65-72.
- Atik, N. Iwam J. 2009. *Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (Mus Musculus)*. Bagian Histologi, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Bandung.
- Aulia. 2010. *Pedoman Budidaya Beternak Ikan Bandeng*. Ed ke-1. Bandung: CV. Nuansa Aulia. 25-31
- Aziza, I.N, Maulana, I.N, Sadiyah, E.R. 2015. *Perbandingan Kandungan Omega-3 Dalam Minyak Ikan Bandeng (Chanos Chanos Forsskal) Yang Segar Dengan Ikan Bandeng Yang Dikeringkan Dipasar*. 539-244.
- Balai Pengembangan dan Penelitian Mutu Perikanan. 1996. *Ikan Bandeng dan Diversifikasinya*
- Bancroft, J. D. 2008. *Theory And Practice Of Histological Technicques*. ed ke-6. Churchill Livingstone Elsevier
- Birnbaum, W. dan Dunne, S.M. 2009. *Diagnosis Kelainan Dalam Mulut Petunjuk bagi Klinisi*, Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta: EGC. 241-244.
- Brinkmann, V., Zychilinsky, A. 2007. *Beneficial Suicide: Why Neutrophils die to amke NETs*. Volume (8). Diakses: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17632569> [10 Januari 2016]

- Debats, I.B.J.G., Wolfs, T.G.A.M., Gotoh, T., Cleutjens, J.P.M., Peutz-Kootstra, C.J., Van der Hulst, R.R.W.J. 2009. Role of arginine in superficial wound healing in man. *Elsevier Inc.* 1-9.
- Diana. Malva. 2012. *Omega 3 jurnal kesehatan masyarakat andalas*. Volume (6). Diakses: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/98> [10 Januari 2016]
- Ephros, H. 2014. Oral Tissue Biopsy. *Medscape References*. 14(1):1-10.
- Faiza, H. 2013. *Efektivitas Ekstrak Anggur Varietas Probolinggo Biru (Vitis Vinifera) Terhadap Proliferasi Fibroblas Pada Ulkus Traumatikus Rattus Novergicus Albino (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Fentiana, N. 2009. *Peranan Enzim Protease Jeroan Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dalam Proses Kemunduran Mutu*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- Flanagan, M. 2000. The physiology of wound healing. *Journal of Wound Care*. 9(6):299-300.
- Greenberg, M.S., Glick, M., Ship, J.A. 2008. *Burket's Oral Medicine*. Ed ke-11. Hamilton, Ontario: BC Decker Inc. 70-75
- Guo, S., Dipietro, L, A. 2010. *Factors Affecting Wound Healing*. Volume (3). Diakses: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2903966/> [10 Januari 2016]
- Gurtner, G.C. 2007. *Grabb and Smith's Plastic Surgery*. Ed ke-6. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. p. 15-22.
- Hidayat, S., Hanum, F., Ade I., A., K. 2015. Efektifitas Daya Hambat Dan Daya Bunuh Bakteri Ulkus Traumatikus Pada Mukosa Mulut Dengan Berbagai Konsentrasi Propolis (*Trigona Sp.*) 2(1).
- Ira. 2008. *Kajian Pengaruh Berbagai Kadar Garam Terhadap Kandungan Asam Lemak Esensial Omega-3 Ikan Kembung (Rastrelliger Kanagurta) Asin Kering*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Jonathan, O. 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Saga Pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung.
- Joyce, L., Kee., Hayes, E.R. 1996. *Farmakologi Pendekatan Proses Perawatan*. Jakarta: EGC. 423-430
- Kobe J. Med. Sci.* 55(2):E5-E15.
- Kumar, V.K., Abbas, A.C., Aster, J. 2013. *Buku Ajar Patologi Robins*. Ed Ke-9. Singapore: Elsevier. 30-66
- Kuroki, S., Yokoo, S., Hitoterashi, Hasegawa, M., Komori, T. 2009. Epithelialization in Oral Mucous Wound Healing in Terms of Energy Metabolism
- Masir, O. Manjas, M. Putra, AE. Agus, S. 2012. *Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblas (CFF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian Eksperimental Pada Rattus Novergicus Galur Wistar*. 1(3). 112-117 <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. [10 Januari 2016]

- Mcdougall, S., Sherratt, J., Maini, P. 2006. Fibroblast Migration And Collagen Deposition During Dermal Wound Healing: Mathematical Modelling And Clinical Implications. *Phil. Trans. R. Soc. A.* 1385–1405.
- Murtidjo, Agus, Bambang. 2002. *Bandeng*. ed ke-3. Yogyakarta: Kanisius. 1-11.
- Neville, B.W., Damm, D.D., Allen, C.M., Bouquot, J.E. 2009. *Oral and Maxillofacial Pathology*. 3rd edition. India: Elsevier.
- Nisa, V.M., Meilawaty, Z., Astuti, P. 2013. Efek Pemberian Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus. 1-7.
- Ohlund, D., Elyada, E., Tuveson, D. 2014. Fibroblast heterogeneity in the cancer wound. *The Journal of Experimental Medicine*. 211(8): 1503-1523
- Olczyk, P., Mencner, A., Komosinska-Vassev, K. 2014. The Role Of The Extracellular Matrix Components In Cutaneous Wound Healing. *Hindawi Publishing Corporation Biomed Research International*. 1-8. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/747584> [10 Januari 2016]
- Perdanakusuma, D.S. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit Dan Luka. “*From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze*”. JW Marriot Hotel Surabaya, 5 September 2007. Surabaya: Airlangga University School of Medicine. 1-8.
- Persada, A.N., Windarti, I., Fiana, D.N. 2014. The Second Degree Burns Healing Rate Comparison Between Topical Mashed Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) and Hydrogel On White Rats (*Rattus norvegicus*) *Sprague Dawley* Strain. ISSN 2337-3776.
- Plaskett., L., Chem, C. 2008. The Healing Properties of Aloe Vera. *Biomedical Information Services*.(4)
- Prabakti, Y. 2005. *The Difference Of Fibroblast Number Surround Incision Wound On Rats With Or Without Infiltration Of Levobupivakain*. Tesis. Program Pascasarjana Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Anestesiologi Universitas Diponegoro Semarang
- Putri. S,S. 2012. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pasca Gingivektomi Pada Tikus Wistar Jantan*.Skripsi. Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Rahmanda, A., Andrie, M., Luliana, S. 2014. *Uji Efek Penyembuhan Luka Fase Minyak Ekstrak Ikan Toman (Channa Micropeltes) Pada Tikus Putih Jantan Wistar Yang Diberi Luka Sayat*. 1-11.
- Rahmawanty, D., Anwar, E., Bahtiar, A. 2014. Formulasi Gel Menggunakan Serbuk Daging Ikan Haruan (*Channa Striatus*) Sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Media Farmasi*. 11(1):29-40.
- Rahmawati, I.D., Saidi, I.A., Sari, D.K. 2014. Ibm kelompok Petambak Tradisional Ikan Bandeng Dalam Bentuk Diversifikasi Produk Olahan Berkualitas Untuk Meningkatkan Pendapatan Petambak Pasca Terjadinya Lumpur Lapindo Di Desa Banjarpanji Tanggulangin. *Prosiding Sosial, Ekonomi, dan Humaniora* . Bandung, 2014. Bandung

- Saparinto, Cahyo. 2006. *Bandeng*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Kanisius.
- Scully, C., Felix, D, H. 2005. Oral Medicine-Update For The Dental Practitioner Aphthous And Other Common Ulcers. 199(5):259-264.
- Serhan, C.N., Arita, M., Hong, S., Gotlinger, K. 2004. *Resolvins, Docosatrienes, And Neuroprotectins, Novel Omega-3-Derived Mediators, And Their Endogenous Aspirin-Triggered Epimers*. 39(11):1123-1132.
- Setianingtyas, D., Nafi'ah., Cane, L., Astrid, P., Ramadhan, H.P. 2012. *Hyperbaric Oxygen Therapy For Herpetic Recurrent Aphthous Stomatitis Case (Terapi Oksigen Hiperbarik Pada Kasus Stomatitis Aphthosa Recurrent)*. Faculty of Dentistry Hang Tuah University. Surabaya. Departement of Oral Medicine. 285-296.
- Sudrajat, A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumartini., Swastawati, F., Agustini, T.W. 2014. Analyses Of Omega 3,6,9 Fatty Acid And Fenol Content Of Smoked Milk Fish (*Chanos Chanos Forsk*) With Combining Between Smoking Fireplaceand Smoking Duration. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(1):157-166.
- Suryady, I.A., Asmarajaya, A.A.G.N., Maliawan, S. 2013. Proses Penyembuhan Dan Penanganan Luka. 1-19
- Susanto, E., Fahmi, A.S. 2012. Senyawa Fungsional Dari Ikan: Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4). 95-102.
- Swastawati, F., Sumardianto, P.G. 2004. *Pengaruh Lama Pengasapan Terhadap Komposisi DHA (docosahexaenoic acids) Ikan Bandeng (chanos-chanos forsks)*. Tesis(M.Sc). Universitas diponegoro.
- Syawat, M. 2012. *Potensi Pemberian Ekstrak Umbi Teki (Cyperus Rotundus L) Terhadap Jumlah Neutrofil Jaringan Granulasi Post Ekstraksi Gigi Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Tamara, A.H.J. Rochmah, Y.S. Mujayanto, R. 2014. *Pengaruh Aplikasi Virgin Coconut Oil Terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Pada Rattus Novergicus*. 1(2). Jurnal.unissula.ac.id. [10 Januari 2016]
- Tjahajani, A., Widurini. 2011. Aloe vera Leaf Anti Inflammation's Activity Speeds Up the Healing Process of Oral Mucosa Ulceration. *Journal of Dentistry Indonesia*. 18(1):17-20.
- Wahyuningsih., Pudjihastuti, I., Kusumayanti, H. 2011. *Asidolisis Enzimatik Minyak Ikan Tuna ( Thunnus Thynnus) Menjadi Produk Asam Lemak Kaya Omega-3 Dengan Pemanfaatan Lipase Getah Pepaya (Carica Papaya Latex)*. 19-23.
- Wijaya, U., Andrie, M., Fahrurroji, A. 2014. *Uji Aktivitas Salep Fase Minyak Ekstrak Ikan Toman (Channa Micropeltes) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Jantan Galur Wistar*. 1-10.
- Wildan, F. 2000. *Perbandingan Kandungan Omega-3 Dan Omega-6 Dalam Minyak Ikan Lemuru Dengan Teknik Kromatografi*. 204-209.

- Yanhendri., Yenni, S.W. 2012. *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi*. 39(6):423-430.
- Yusuf, M.S. 2014. *Efektivitas Penggunaan Jintan Hitam (Nigella Sativa) Dalam Proses Percepatan Penyembuhan Luka Setelah Pencabutan Gigi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Yusuf, S. 2012. *Aplikasi Teknik Aan Di Reaktor Rsg-Gas Pada Penentuan Unsur Esensial Dan Toksik Di Dalam Ikan Dan Pakan Ikan*. 6(1):44-45.