

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., Lichtman, A.H., Pillai, S. 2016. *Imunologi Dasar Abbas: Fungsi dan Kelainan Sistem Imun. Edisi Kelima*. Elsevier: Mosby. hal 15- 18.
- Andini, A. R. 2012. Pengaruh pemberian *Povidone iodine* 1% sebagai *oral hygiene* terhadap jumlah bakteri orofaring pada penderita dengan ventilator mekanik. *Jurnal Media Medika Muda*. Vol 1 (1): 13-14
- Annisa, R., Agni, F, P. dan Isidora, K, S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Alga Coklat Jenis *Sargassum Sp.* terhadap Jumlah Makrofag pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol 12 (1): 78-79.
- Anshory, N. M., Rinidar, Hasan, M., Zuhrawati, Hennivanda, Roslizawaty. 2018. Kemampuan Analgesik Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diberi Rangsangan Panas Pada Telapak Kaki. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veterinner*. Vol 2 (3).
- Anwar, E. 2012. *Eksipien dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*. PT Dian Rakyat: Jakarta. Hal 223-240.
- Appono, J. V., Yamlean, P. V. Y., Supriati, H. S. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aereus* pada Kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. Vol 3(3): hal 279-286.
- Apriasari, M. L. 2010. Uji bakteriosid ekstrak daun sirih 35% terhadap *Streptococcus viridans* pada *stomatitis aftosa rekuren* dan *patch test* dengan ekstrak daun sirih 35%. *Karya Tulis Akhir*. Surabaya: Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Bidang Studi Ilmu Penyakit Mulut Universitas Airlangga. (Tidak Dipublikasikan).
- Aryandono, T. Harijadi, A. T., dan Ghozali, A. 2000. Correlation of clinical. pathological status, hormone receptor and C-erbB-2 oncoprotein in breast cancer patients. *Gan To Gagaku Ryoho*. Vol 27 (2).
- Avery, J. K. dan Chiego, D. J. 2006. *Essentials of Oral Histology And Embryology. A Clinical Aproach. Edisi 3*. Mosby. Inc. hal 177-183.
- Ayu, V. 2014. Pemberian Minyak Biji Rami (*Linum Usitatissimum*) Peroral Meningkatkan Jumlah Osteoblas dan Kepadatan Tulang pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Galur *Spague Dawley* dengan Periodontitis. *Thesis*. Program Studi Magister Ilmu Biomedik Universitas Udayana. Denpasar. (Tidak Dipublikasikan).

- Baratawidjaja, K. G. dan Rengganis, I. 2010. *Imunologi Dasar*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta. hal 114-231.
- Bloom, W. dan Fawcett, D. W. 2002. *Buku Ajar Histologi. Edisi ke-12*. Penerjemah: Jan Tambayong. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Indonesia EGC. hal 721-739.
- Burke. 2001. *Under the Weather: Climate, Ecosystems, and Infection Disease National Research Council*: Washington. DC. hal 1137-1142.
- Carolia, N. dan Sukohar, A. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Konsentrasi 25%,50%, 75%, dan 100% terhadap Jumlah Makrofag pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. Vol 1 (2).
- Cawson, R. A. dan Odell, E.W. 2008. *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine. Edisi 8*. Churchill Livingstone Elsevier. Philadelphia. hal. 220.
- Coppin, J., Xu, Y., Chen, H., Pan, M. 2013. Determination of Flavonoid by LC/MS and Antiinflammatory Activity in Moringa oleifera. *Journal of Functional Food*. Vol 22 (3): 1892-1899.
- Corwin, E. J. 2008. *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Edisi ke-3. Jakarta: EGC. hal 452-471.
- Darmanta, A. Y. 2013. Angka Kejadian Lesi Yang Diduga Sebagai Stomatitis Aftosa Rekuren pada mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran. *Skripsi*. Universitas Sam Ratulangi. (Tidak Dipublikasikan).
- Dewanti, I. D. A. R. 2010. Manifestasi Oral Human Immune Deficiency Virus (HIV)/ Aquired Immuno Defficiency Sindrome pada Anak. *Stomatognatic Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Negeri Jember*. Vol. 7 (2): 79-84.
- Ernawati. 2011. *Khasiat Dahsyat Daun Kelor: Membasmi Penyakit Ganas*. Jakarta. Jendela Sehat. hal 97-114.
- Ernawati, D. S. 2016. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Mulut. Edisi ke 2*. Surabaya: Airlangga University Press. hal 592-603.
- Fahey, J. W. 2005. Moringa oleifera: A review of the medical evidence for its nutritional, therapeutic, and prophylactic properties. Part 1. *Trees Life Journal*. Vol 1 (5).
- Faisah, R. 2012. Pemberian Probiotik terhadap Jumlah Sel Makrofag Gingiva Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Lipopolisakarida E. Coli. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Negeri Jember: Jember. (Tidak Dipublikasikan).

- Gandolfo., Scully, C., dan Carrozzo. 2006. *Oral Medicine*. Published by Unione Tipografico Editrice Torinse. Livingstone : Elsevier. hal 437-445.
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC: Jakarta. hal 112-124.
- Glick, M. 2015. *Burket's Oral Medicine: edisi ke-12*. USA: People's Medical Publishing House. hal 671-680.
- Greenberg, M. S. dan Glick, M. 2008. *Burket's Oral Medicine Diagnosis and Treatment*. Edisi: 10. Philedelpia: BC Decker Inc. hal 342-372.
- Greenberg, M. S., Glick, M. dan Ship, J. A. 2008. *Burket's Oral Medicine. Edisi ke 11*. Ontario: BC Decker Inc. hal 275-283.
- Guyton, A. C. dan Hall, J. E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran: Edisi 11*. EGC: Jakarta. hal 553-567.
- Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya. hal 111.
- Hasanah, U., Yusriadi, dan Khumaidi, A. 2017. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Sebagai Antioksidan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*. Vol 6 (1).
- Johnson, B. C. 2005. Clinical perspective on the health effects of moringa oleifera a promising adjunct for balanced nutrition and better health. *KOS Health Publications*. Vol 1 (1). hal 1-5.
- Jose, M. 2010. *Essentials of oral biology (oral anatomy, histology, physiology & embryology)*. New Delhi: CBS publisher. hal: 96-105.
- Kartika, B. 1988. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 81-117.
- Kartikandari, R. M. 2017. Analisa Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) terhadap Jumlah Makrofag pada Penyembuhan Ulkus Traumatikus Mukosa Mulut (in vivo). *Thesis*. Fakultas Kedokteran Gigi. UNISSULA. (Tidak Dipublikasikan).
- Kholis, N., dan Hadi, F. 2010. Pengujian Bioassay Biskuit Balita yang Disuplementasi Konsentrat Protein Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) pada Model Tikus Malnutrisi. *Jurnal Tekhnologi Pertanian*. Vol 11(3). hal: 144-151.
- Kumar, S., Babu, R., Reddy, J., Uttam. 2011. Povidone iodine–revisited. *Indian Journal of Dental Advancements*. Vol 3 (3): 617-619

- Kumar, V., Cotran, R. S. dan Robbins, S. L. 2007. *Buku Ajar Patologi: Edisi 7*. EGC: Jakarta. hal 217-219.
- Kurniawan, B. dan Arivia. 2013. Efek Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Larva Aedes Aegypti. *Medical Journal Of Lampung University*. Vol. 2(4): 137-147.
- Kusumastuti, E. 2015. Perubahan pH Saliva setelah Mengunyah Apel Rome Beauty dan Manalagi. *Jurnal Wiyata*. Vol 2 (1): 47-50.
- Lachman, L. P., Herbert, A. L, dan Joseph, L. K. 2008. *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. hal: 1119-1120.
- Laskaris, G. 2006. *Pocket Atlas of Oral Diseases. Edisi 2*. New York : Thieme. hal 113-116.
- Luqyana, P. 2018. *Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag dan Persentase Sel Leukosit Mencit Putih Jantan*. Skripsi. Universitas Andalals. (Tidak Dipublikasikan).
- Lawler, W. 2002. *Buku Pintar patologi Untuk Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC. hal 123-127.
- Mardiana, L. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta : Penebar Swadaya. hal 67-74.
- Maria, U., Wahyu, H. dan Pricilya, N. M. 2016. Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus (*Rattus novergicus*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. Vol 1(2): hal 30-35.
- Mitchell, R. N. dan Cotran, R. S. 2003. *Acute and chronic inflammation. dalam S. L. Robbins dan V. Kumar. Robbins Basic Pathology. Edisi 7*. Philadelphia: Elsevier Saunders. hal 426-430.
- Nanci, A. 2013. *Ten Cate's Oral Histology*. Philadelphia : Elsevier Inc. hal 146-173.
- Nasiru, N. 2014, *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. hal 52-56.
- Nevi, S. 2006. *Formulasi sabun transparan minyak nilam sebagai obat jerawat*. Jakarta: UHAMKA. hal 43-49.

- Niedner, R. 2010. Cytotoxicity and sensitization of povidone iodine and other frequently used anti infective agents. *Dermatology Journal*. Vol. 195 (2) : 89-92.
- Nieman, D. 2007. Quercetin's Influence on Exercise- Induced Changes in Plasma Cytokines and Muscle and Leukocyte Cytokine mRNA. *Journal of Applied Pysiology*. Vol 103 (5): 1728-1735.
- Newell, S. R. dan Meadow, S. J. 2005. *Pediatrika*. Jakarta: Erlangga. Hal 211-217.
- Noviana, L., Kintawati, S., dan Susilawati, S. 2018. Kualitas hidup pasien dengan inflamasi mukosa mulut stomatitis aftosa rekuren. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. Vol 30(1).
- Nucera, S., Biziato, D. dan Palma, M. D. 2010. The Interplay Between Macrophages and Angiogenesis in Development Tissue Injury and Regeneration. *International Journal Developmental Biology*. Vol 55: 495-503.
- Nurchayati, E. 2014. *Kelor Pembasmi Penyakit Ganas*. Jendela Sehat: Jakarta. hal 17-25.
- Pradana, I. 2013. *Daun Sakti Penyembuh Segala Penyakit*. Yogyakarta: OCTOPUS. hal 31-37.
- Primalia, D. R., Yuliati, A. dan Soebagio. 2009. Perlekatan *Streptococcus mutans* pada semen hibrid ionomer setelah direndam dalam larutan antiseptik. *Material Dental Journal*. Vol 1(1):1.
- Primisasiki, R., J. 2007. *Mengenal Penyakit-Penyakit Balita dan Anak*. Jakarta: PT Sunda Kelapa Pustaka. hal 44-49.
- Puspitawati, R. 2003. Struktur Makroskopis dan Mikroskopis Jaringan Lunak Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. Vol 10 (1): 462-467.
- Regezi, J. A., Sciubba, J. dan Jordan, R. C. K. 2014. *Oral Patologi: Clinical Patologic Correlation*. London: Elsevier. Hal 222-228.
- Ridwan, E. 2013. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Journa ofl Indonesian Medical Association*. Vol 63 (3): 114.
- Sariningsih, E. 2012. *Merawat Gigi Sejak Dini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Gramedia. hal 47-52.
- Sayuti, N. A. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol 5 (2): 74-82.

- Scully, C. 2006. Clinical practise aphthous ulceration. *New England Journal of Medicine*. Vol. 355(2): 165–172.
- Scully, C. 2013. *Oral and Maxillofacial Medicine*. Edisi ke 3. China: Churchill Livingstone. hal 214-220.
- Setiawan, T., Neni, S. dan Fanti, S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Gaster Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Formalin, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol 7 (2).
- Sudiono, J., Kurniadhi, B., Hendrawan, A., Djimantoro, B. 2003. *Ilmu patologi*. Jakarta: EGC. hal 257-261.
- Sugianto. 2016. Kandungan Gizi Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Berdasarkan Posisi Daun dan Suhu Penyeduhan. *Skripsi*. Bogor: IPB. (Tidak Dipublikasikan).
- Suhartini, N. dan Fajri, M. A. 2016. Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Ginjal Mencit *Balb/c* setelah Pemberian krim Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinesis L.*). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol 3 (1): 32-37.
- Sulistiyorini, R., Sarjadi, Johan, A. dan Djamiatun, K. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Ekspresi Insulin dan Insulinitis Tikus Diabetes Melitus. *Majalah Kedokteran Bandung*. Volume 47 (2)
- Sulistiyawati, R. dan Pratiwi, P. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Aktivitas Analgesik Dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase. *Pharmaciana*. Vol 6 (1).
- Squier, C. dan Brogden, K.A. 2011. *Human Oral Mucosa: First Edition*. USA: Wiley Blackwell Publishing. hal 345-352.
- Swastika, A., Mufrod dan Purwanto. 2013. Aktifitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanium lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal*. Vol 18. hal: 132-140.
- Thantawi, A., Khairiati, Nova, M. M., Marlisa, Bakar, A. 2014. Stomatitis Aphantosa Rekuren (SAR) Minor Multiple Pre Menstruasi. *ODONTO Dental Journal*. Vol.1 (2): 57-62.
- Tilong, A.D. 2012. *Ternyata Kelor Penakluk Diabetes*. Yogyakarta: DIVA Press. hal 24-29.

- Volkov, I., Rudoy, I., Freud, T., Sardal, G., Naimer, S., Peleg, R., dan Press, Y. 2009. Effectiveness of Vitamin B12 in Treating Recurrent Aphthous Stomatitis: A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Trial. *Journal of the American Board of Family Medicine*. Vol 22: 9-16.
- Wahyuriani, I., Soesatyo, M., Ghufro, M., Yustina, Sumiwi, A. A., Wiryawan, S. 2009. Minyak Buah Merah Meningkatkan Aktivitas Proliferasi Limfosit Limpa Mencit Setelah Infeksi *Listeria Monocytogenes*. *Jurnal Veteriner*. Vol 10 (3) : 143-149.
- Wardiningsih, R. 2011. Prevalensi Stomatitis pada Pubertas Berdasarkan Penyebabnya. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanudin. Makasar. (Tidak Dipublikasikan).
- Widyastutik, O. dan Permadi, A. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR) pada Mahasiswa di Pontianak, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. Vol 4 (3).
- Wihastuti, T. A., Sargowo, D. dan Rohman, M. S. 2007. Efek Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) dalam Menghambat Aktifitas NfkB, Ekspresi TNF- α dan ICAM-1 pada HUVECS yang dipapar LDL Teroksidasi. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. Vol 1 (1).
- Williams, L. dan Wilkins. 2011. *Nursing : Memahami Berbagai Macam Penyakit. Alih Bahasa Paramita*. Jakarta : PT. Indeks. hal 113-116
- Woo, S. 2012. *Oral Pathology A Comprehensive Atlas and Text*. China: Elsevier Inc. hal 227-235.
- Workman, M. L. dan Ignatavicius, D. D. 2012. *Medical Surgical Nursing: Clients- Centered Collaborative Care. Edisi ke 5*. Missouri: Saunders Elsevier. hal 471-476.
- Wray, D., Stenhouse, D., Lee, D., Clack, A.J.E. 2003. *Dental Implants: Textbook of General and Oral Surgery*. London: Elsevier. hal 314-318.
- Zhang, X., Goncalves, R. dan Mosser, D. 2008. The Isolation and Characterization of Murine Macrophages. *Current Protocols Immunology Journal*. Vol 14 (1): 8.