

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K. dan Andrew, H.L. 2004. *Function and Disorders of The Immune System Second Edition*. Philadelphia : Elsevier Inc.
- Alada, A.R.A, Ajayi F.F, \*Alaka O.O dan Akande O.O. 2005. Gastric Acid Secretion and Experimental Ulceration in rats fed Soybean Diet Preparations. *African Journal of Biomedical Research*, Vol. 8 (2005); 203 – 205 ISSN 1119 – 5096 © Ibadan Biomedical Communications Group.
- Anand B.S. 2015. *Peptic Ulcer Disease*. Medscape. Diakses 7 Januari 2016.
- Arnold, Edward. 2008. *Muir's Text Book Of Pathology*. Baltimore.
- Balch ,Phyllis A. 2006. *Prescription for Nutritional Healing*, page: 53-61. London: Penguin Books .Ltd
- Baratawidjaja, K.G. dan Iris R. 2013. *Imunologi Dasar Edisi 10*. Jakarta: FKUI.
- Budy, Dewanti. 2014. *Pengaruh Volume Molase Rebus dan Lama Fermentasi yang Berbeda dengan Starter Khamir Laut Terhadap Kualitas Hidrolisat Protein Kepala Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Rebus*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- Collins, Nancy, PhD, RD, LD/N, FAPWCA, and Schnitzer, Allison. 2013. How dietary protein intake promotes wound healing: Careful assessment and adequate intake ensure patients' protein needs are met. *Wound Care Advisor*: November/December 2013 Volume 2, Number 6. Diakses 7 April 2016. [http://woundcareadvisor.com/wp-content/uploads/2013/11/Protein\\_N-D13.pdf](http://woundcareadvisor.com/wp-content/uploads/2013/11/Protein_N-D13.pdf)
- Derelanko, J. Michael. 2000. **Toxicologist's Pocket Handbook**. Florida: CRC Press.
- Effendy, S., Agussalim, B., dan Nurpudji, A.T. 2015. 'Pengaruh Zinc, Vitamin C, dan Ekstrak Ikan Gabus Terhadap Keseimbangan Nitrogen Pasien Luka Bakar Grade II A-B'. *JST Kesehatan*. Vol.5. No.2. hh. 169-176.
- Eroschenko, V.P. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. Jakarta : EGC.
- Fathony, Achmad. 2014. *Pengaruh Volume Molase Rebus dan Lama Fermentasi yang Berbeda dengan Starter Khamir Laut terhadap Kualitas Hidrolisat Protein Kepala Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- Guyton, A. C. , J. E. Hall. 2008. Prinsip-prinsip Umum Fungsi Gastrointestinal hal. 811 dan Fisiologi Gangguan Gastrointestinal hal. 861. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : EGC.

- Katzung, Bertram G. 2011. *Farmakologi Dasar dan Klinik (Buku 2 Edisi 8)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kusumastuti, E., Juni H., dan Heni, S. 2014. 'Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak Etanolik Rosela (*Hibiscus sabdariffa*). Artikel Penelitian.
- Manja B., et al. 2003. *Pretreatment of Mice with Streptomycin Provides a Salmonella enterica Serovar Typhimurium Colitis Model That Allows Analysis of Both Pathogen and Host*. (Online), (<http://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC153285/>, diakses 6 April 2016).
- Masta, A.F. 2015. *Efek Hidrolisat Protein Kepala Udang Vanamae Terhadap Perlindungan dan Penyembuhan Ulkus Peptikum Lambung Tikus Wistar (Rattus noervegicus strain wistar) yang Di Induksi Indometasin*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- Megayanti, D.A. 2014. *Efek Pemberian Ekstrak Jintan Hitam (Nigella sativa L.) Terhadap Kedalaman Lesi Mukosa Lambung Yang Diamati Secara Mikroskopis Pada Tikus Rattus Norvegicus Strain Wistar Yang Diinduksi Indometasin*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- NIDDK (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease) U.S. Department of Health and Human Service. 2014. *NSAIDs and Peptic Ulcers*. (Online), (<http://www.niddk.nih.gov/external-site-search/results.aspx?k=NSAID>, di akses 7 Januari 2016).
- Perdanakusuma, David S. 2007. "From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze". Dipresentasikan di JW Marriot Hotel Surabaya tanggal 5 September 2007.
- Purnamawati. 2009. *Efek Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Jumlah Lesi Perdarahan pada Lambung Tikus Wistar (Rattus norvegicus strain Wistar) yang diinduksi dengan Indometasin*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- Robert H. Demling, MD. 2009. *Nutrition, Anabolism, and the Wound Healing Process: An Overview*. Harvard Medical School, Burn and Trauma Center, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA.
- Rodwell, Victor W., Robert K.M., Daryl, K.G., dan Peter A.M. 2014. *Biokimia Harper Edisi 29*. Jakarta : EGC.
- Robbins S.L., et.al. 2007. *Buku Ajar Patologi*. Edisi 7. Jakarta:EGC.
- Sherwood L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta : EGC. Hal.654-666.
- Sloane, E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta : EGC.
- Snell, R.S. 2012. *Snell's Clinical Anatomy by Regions 9<sup>th</sup> Edition*. Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins.
- Sumardjo, Damin. 2009. **PENGANTAR KIMIA: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta**, cetakan I: 2009, ISBN 978-979-448-902-4. Jakarta:EGC.



Tarigan, Pengarapen. 2014. *Tukak Gaster* dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta Pusat : Interna Publishing.

Tim Perikanan WWF Indonesia. 2014. ***Seri Panduan Perikanan Skala Kecil : Budidaya Udang Vannamei***. Jakarta Selatan : WWF Indonesia.

Underwood, JCE. 2013. *Patologi Umum dan Sistemik*. Jakarta. EGC.

Wilmana P.F.dan Gan S. 2011. *Analgesik-Antipiretik, Analgesik Anti-Inflamasi Non-Steroid, dan Obat Gangguan Sendi Lainnya*. Jakarta : FKUI. Hal.230-246.

Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Metode Uji Toksisitas. Hal: 86-135.

