

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farabi, M. J. (2013). Antibodi terhadap Advanced Glycation End Product, Cara Mutakhir Pencegahan Komplikasi Diabetes Melitus. *CDK-210* , 40 (10), 807-814.
- Bender, D. A., dan Mayes, P. A. (2009). Karbohidrat yang Penting Secara Fisiologis. Dalam R. K. Murray, D. K. Granner, V. W. Rodwell, R. K. Murray, D. K. Granner, dan V. W. Rodwell (Penyunt.), *Biokimia Harper* (hal. 124). Jakarta: EGC.
- Crawford, J. M., dan Kumar, V. (2007). Rongga Mulut dan Saluran Gastrointestinal. Dalam V. Kumar, R. S. Cotran, dan S. L. Robbins (Penyunt.), *Buku Ajar Patologi* (hal. 622-631). Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes. (1978). *Formularium Nasional Edisi 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes. (2006). *Profil kesehatan Indonesia 2004*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewoto, H. R. (2012). Antikoagulan, Antitrombotik, Trombolitik, dan Hemostatik. Dalam S. G. Gunawan, R. Setiabudy, Nafrialdi, dan Elysabeth (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi* (hal. 813). Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Drake, R. L., Vogl, A. W., dan Mitchell, A. W. (2009). *Gray's Anatomy for Students* (2nd ed.). Canada : ELSEVIER.
- Elenkov, I. J., dan Chrousos, G. P. (1999). Stress Hormones, Th1/Th2 patterns, Pro/Anti-inflammatory Cytokines and Susceptibility to Disease. *Trends in Endocrinology dan Metabolism* , 10 (9), 359-368.
- Eroschenko, V. P. (2010). *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional (diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations)* (11st ed.). Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Textbook of Medical Physiology)* (11th ed.). Jakarta: EGC.

- Jin, Shao, Hong, dan Xiao. (2008, Oktober 14). *Oxidative Stress Disturbs Energy Metabolism of Mitochondria in Ethanol-induced Gastric Mucosa Injury*. Dipetik June 23, 2015, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Kumar, V., Abbas, A. K., dan Aster, J. C. (2013). Cell Injury, Cell Death, and Adaptation. Dalam K. Vinay, A. K. Abbas, dan J. C. Aster (Penyunt.), *Robbins, Basic Pathology* (hal. 1-28). Canada: ELSEVIER.
- Kumar, V., Abbas, A. K., dan Aster, J. C. (2013). Diseases of the Immune System. Dalam V. Kumar, A. K. Abbas, dan J. C. Aster (Penyunt.), *Robbins, Basic Pathology* (hal. 99-160). Canada: ELSEVIER.
- Lestari, P. (2008). Uji Efek Antiulser Perasan Umbi Gayong (*Canna edulis* ker) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.
- Lindseth, G. N. (2006). Gangguan Lambung dan Duodenum. Dalam S. A. Price, dan L. M. Wilson (Penyunt.), *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6* (hal. 422-423). Jakarta: EGC.
- Mark, F., Friedman, L. S., dan Brandt, L. J. (2010). *Sleisenger and Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease* (9th ed.). Philadelphia: Saunders.
- McQuaid, K. R. (2012). Drugs Used in the Treatment of Gastrointestinal Diseases. Dalam B. G. Katzung, S. B. Masters, dan A. J. Trevor (Penyunt.), *Basic dan Clinical Pharmacology*. McGraw-Hill Companies.
- Meddings, J. B., dan Swain, M. G. (2000). Environmental stress-induced gastrointestinal permeability is mediated by endogenous glucocorticoids in the rat. *Official Journal of The AGA Institute* , 119 (4), 1019-1028.
- Merkle, C. J. (2009). Cellular Adaptation, Injury, and Death. Dalam C. M. Porth, dan G. Matfin (Penyunt.), *Pathophysiology* (hal. 94-111). China: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Mescher, A. L. (2010). *Junqueira's Basic Histology* (12th ed.). United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Mustaba, R., Winaya, I. O., dan Ketutberata, I. (2012). Studi Histopatologi Lambung pada Tikus Putih yang Diberi Madu sebagai Pencegah Ulkus Lambung yang Diinduksi Aspirin. *Indonesia Medicus Veterinus* , 1 (4), 471-482.

- N. Mitchell, R., dan S. Cotran, R. (2012). Inflamasi Akut dan Kronis. Dalam V. Kumar, R. S. Cotran, dan S. L. Robbins (Penyunt.), *Buku Ajar Patologi* (hal. 35-64). EGC.
- Nabiela, N., Fahmi, A. H., Sukron, M., Sari, A. E., dan Yusran. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Sirup Tepung Kanji. Semarang: Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Nordenstedt, H., Graham, D. Y., Kramer, J. R., Rugge, M., Verstovsek, G., Fitzgerald, S., et al. (2013). Helicobacter pylori-Negative Gastritis: Prevalence. *The American Journal of GASTROENTEROLOGY*, 108, 65-71.
- Nuraeni, D. (2007). Pengaruh Pemberian Aspirin Dosis Toksik Per Oral terhadap Gambaran Histopatologi Gaster, Duodenum, dan Jejunum Tikus Wistar.
- Pertanian, B. P. (2011). *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*. Agron Inovasi.
- Pratiwi, N. (2008). UJI EFEK ANTIULCER PERASAN UMBI SINGKONG (Manihot utilissima Pohl.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR.
- Ramakrishnan K, S. R. (2007). Peptic ulcer disease. *American Family Physician* .
- Sherwood, L. (2010). *Fundamentals of Human Physiology* (4th ed.). Canada : CENGAGE Learning.
- Singh, V. P., Bali, A., Singh, N., dan Jaggi, A. S. (2014). Advanced Glycation End Products and Diabetic Complications. *Korean J. Physiol Pharmacol* , 18, 1-14.
- Soll, A. H., dan Graham, D. Y. (2008). Approach to The Patient with Dyspepsia and Peptic Ulcer Disease. Dalam T. Yamada (Penyunt.), *Principles of Clinical Gastroenterology* (hal. 109). Singapore: Wiley Blackwell.
- Tortora, J., dan Derrickson, B. (2014). *The Cellular Level of Organization* (14th ed.). United States of America: Wiley.
- Valle, J. D. (2012). *Peptic Ulcer Disease and Related Disease*. Dipetik 6 18, 2015, dari <http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookId=331>
- Wilmana, P. F., dan Gunawan, S. G. (2012). Analgesik-antipiretik, Analgesik Anti-inflamasi Nonsteroid, dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi* (hal. 230-237). Jakarta:

Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas
Indoneisa.

Zimmon, D. S., dan Mazzola, V. (1973). Amylopectin Sulphate (SN-263) Coats
the Gastric Mucosal Surface. 847-846.