

## DAFTAR PUSTAKA

- Aittala, P., 2010, *Computational Study of Charge Transfer in a Porphine Quinone Complex and Novel Alkoxyppyridylindolizine Derivatives*, Thesis, Tampere University of Technology, Tampere.
- Azra, Fajriah, 2002, *Analisis Hubungan Kuantitatif Struktur Elektronik dan Aktivitas Antiplasmodium dari Seri Senyawa Turunan 1,10 Fenantrolin*, Tesis S2 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM. Yogyakarta.
- Fatah, A.M., 1982, *Kimia Farmasi dan Medisinal Organik*, Edisi ketujuh diterjemahkan dari Pharmacy Chemistry and Organic Medicinal by Wilson and Gisvold, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Hemmateenejad, B., Javidnia, K., Nematollahi, M., Elyasi, M., 2009, QSAR Studies on the Antiviral Compounds of Natural Origin, *J. Iran Chem. Soc.*, 2, 420-435.
- Jensen, Frank., 1999, *Introduction to Computational Chemistry*. John Wiley & Sons, New York.
- Johann Leban, Stefano P., Andrea Aschenbrenner, Matthias Dormeyer, and Bernd Kramer., 2004, Sulfonyl-phenyl-ureido benzamidines: a novel structural class of potent antimalarial agents, *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 14, 1979-1982.
- Katritzky, A.R., Karelson, M., dan Lobanov, V.S., 1996, Quantum-Chemical Descriptors in QSAR/QSPR Studies, *J. Am. Chem. Soc.*, 96, 1027-1043.
- Leach A.R., 1988, *Molecular Modelling Principles and Application Second Edition* Prentice Hall, London.
- Nelson, Waldo E. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak vol. 2 Edisi 15*. EGC. Jakarta.
- Pranowo, H. D., 2003, *Kimia Komputasi*, Pusat Kimia Komputasi Indonesia – Austria, Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Saputra A., Wijaya K. dan Tahir I., 2013, Hubungan Kuantitatif Struktur Elektronik dan Aktivitas Anti Tumor Senyawa Turunan Amino Pirimido Isokuinolin Kuinon Dengan Pendekatan Regresi Komponen Utama, *Chemistry Progress.*, 6(1), 10-17.
- Schunack, W., Mayer, K., Haake, M., 1990, *Senyawa Obat*, diterjemahkan oleh Joke R. Wattimena, M. Sc., Dr dan Sriwoelan Soebito, edisi 2, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Siswandono dan Bambang Soekardjo, 2000<sup>b</sup>, *Kimia Medisinal*, Jilid 2, Airlangga University Press, Surabaya.
- Soedarmo, Sumarmo S. Poorwo, 2008, *Buku ajar infeksi dan pediatri tropis. Edisi Kedua*. Badan Penerbit IDAI. Jakarta.
- Sun, M., Zheng, Y., Wei, H., Chen, J., dan Ji, M., 2009, QSAR Studies on 4-Anilino-3-Quinolinecarbo- nitriles as Src Kinase Inhibitors Using Robust PCA and Both Linear and Nonlinear Models, *J. Enzyme Inhibit. & Med. Chem.*, 24(5), 1109-1116.
- Wolff, M.E., 1994, *Asas-Asas Kimia Medisinal* (diterjemahkan oleh Muljadi, Sabikis, dan Sumarno) edisi 4, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuliana, Pranowo, H.D., Jumina, dan Tahir, I., 2004, Quantitative Electronic Structure Activity Relationships Analysis Antimutagenic Benzalacetone Derivatives by Principal Component Regression Approach, *Indo. J. Chem.* 7(1), 72 – 77.