

DAFTAR PUSTAKA

- Amanatie., Jumina., Mustofa., Hanafi, M., 2013, Sintesis Xanton dari Asam 2-Phenoxybenzoic Acid sebagai Bahan Dasar Obat Malaria Baru, *JKTI*, Vol. 15 : 1-3.
- Bppt, 2007, *Siklus Parasit Malaria*, Situs Kedai Iptek, Bppt.
- Chun-hui, Y., Li, M., Zhen-ping, W., Feng, H., Jing, G., 2012, Advances in Isolation and Synthesis of Xanthone Derivatives, *Chinese Herbal Medicines*, 4(2): 87-102.
- Epifano, F., Genovese, S., Menghini, L., dan Curini, M., 2007, Chemistry and Pharmacology of Oxyprenylated Secondary Plant Metabolites. *Phytochemistry*, 68(7), 939-953.
- Fessenden, R.J., dan J.S. Fessenden., 1982, *Kimia Organik Edisi Kedua Jilid 1*, Terjemahan Oleh A.H. Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta.
- Fessenden, R.J., dan J.S. Fessenden., 1990, *Kimia Organik Kedua Jilid 2*, Terjemahan Oleh A.H. Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta.
- Fessenden, R.J., dan J.S. Fessenden., 1986, *Kimia Organik Dasar Edisi Ketiga Jilid 2*, Terjemahan Oleh A.H. Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta.
- Gardiner D.L., Mscarthy J.S., Trenhole K.R., 2005, Malaria in The Post Genomicera; Light At End Of The Tunnel or Just Another Train, *Posgrad Med J*, 81, 505-509.
- Goodman and Gilman's, 2001, *The pharmacological Basic of Therapeutics*, tent edition, Mc Graw Companies, USA.
- Hart, H., Craine, L.E., Hart, D.J., 2003, *Kimia Organik* ; alih bahasa, Achmadi S.S., Edisi ke-11, Erlangga, Jakarta.
- Harijanto P.N., 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Pip Fkui, Jakarta, 1732-1744.
- Hostettmann, K., M Hostettman, Md, Marston A, 1995, *Cara Kromatografi Preparative Penggunaan Pada Isolasi Senyawa Alam*, Hal 10, ITB, Bandung.
- Kuan, C.L., 2012, *Synthesis and Characterisation of 1,3-Dihidroxyxanton Derivatives and Their Antioxidant Activities*, Project Report, Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia.
- Likhiawati, K., Chanmahasathien W., Ruang rungsi, N. dan Krungkrai, J., 2000, *Antimalaria Xantons from Garcinia cowa*, *Plant. Medic.*, 64: 70-72.
- Likhitwitayawuid, K., Phadungcharoen, T., Krungkrai, J., 1998, *Antimalarial Xanthenes from Garcinia cowa*, *Planta Med.* 64, 70-2.

- Mulya, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrument*, Airlangga University Press Surabaya.
- Muti'ah, R., 2012, Penyakit Malaria Dan Mekanisme Kerja Obat-Obat Antimalaria, *Alchemy*, Vol 2. No 1. Hal 80-91
- Patel, G. N., dan Trivedi, K. N, 1988, Abnormal Claisen Rearrangement, *Journal of Indian Chemical Society*, 65, pp. 192-193.
- Pedro, M., Cerqueira, F., Sousa, M. E., Nascimento, M. S., dan Pinto, M., 2002, Xanthenes As Inhibitors of Growth of Human Cancer Cell Lines and Their Effects on The Proliferation of Human Lymphocytes in Vitro, *Bioorganic dan Medicinal Chemistry*, 10(12), 3725-3730.
- Pinto, M.M.M., dan Castanheiro, R.A.P., 2009, Synthesis of Prenylated Xanthenes: An Overview, *Current Organic Chemistry*, 13(12), 1215-1240.
- Putra, T.R.I., 2011, Malaria dan permasalahannya, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol.11 No.2
- Putra, Eka R., dkk. 2014. Analisis Faktor-Faktor penyebab Terjadinya Ledakan Kasus Malaria Di Kecamatan Cineam, Kabupaten Tasikmalaya pada tahun 1998. Edisi Agustus 2014 Volume VIII No. 2. ISSN 1979-8911
- Sastrohamidjojo, H., 2001, *Spektroskopi Infra Merah*, Edisi I, Cetakan I, Liberty, Yogyakarta.
- Sherman, I.W., 1998, *Malaria, Parasite Biology, Pathogenesis and Protection*, American Society for Microbiology Press; Washington, D.C., USA
- Silverstein, R.M., Webster, F.X. And Kiemle, D.J., 2005, *Spectrometric Identification of Organic Compounds*, 7th Edition, John Wiley dan Sons, Inc , State University of New York.
- Soemarwo, S., 2002, Malaria dalam Buku Ajar Infeksi dan Penyakit Tropis, FK UI, Jakarta, 442- 461.
- Sudjadi. 1985. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Tjahjani, S., dan Widowati W. 2013. Potensi Beberapa Senyawa Xanthone sebagai Antioksidan dan Anti-malaria serta Sinergisme dengan Artemisinin *in Vitro*. *J Indon Med Assoc*, Volume: 63, Nomor: 3
- Winstanley, P.A., 2000, Chemoteraphy for Falciparum Malaria: the Armoury, the Problems and the Prospects, *Parasitol Today*, 16, 146-153.
- Yapi, A.D., Mustofa, Valentin, A., Chavignon, O., Teulade, J.C., Mallie, M., Chapat, J.P., and Blache, Y., 2000, New Potential Antimalarial Agents: Synthesis and Biological Activities of Original Diaza-analogs of Phenanthrene, *Chem. Pharm. Bull.*, 48, 1886-1889.