

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 Oxypernylated 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 Eku, 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-Dihidroxianton 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 Xanthones 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,
Xanthones As Inhibitors of Growth of Human Cancer Cell Lines and Their
Effects on The Proliferation of Human Lymphocytes in Vitro, *Bioorganic
and Medicinal Chemistry*, 10(12), 3725-3730.

Pinto, M.M.M., dan Castanheiro, R.A.P., 2009, Synthesis of Prenylated
Xanthones: 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 and 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*. Ghilia 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, Chemotherapy 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.