

DAFTAR PUSTAKA

- Babior, M.B., 1975, *Cobalamin Biochemistry and Pathofisiologi*, 23-55, John Wiley & Sons, New York, London, Sidney, Toronto.
- Corcoran, J.W., 1981, *Biosynthesis Antibiotics*, IV, 132-170, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York.
- Crueger, W., Crueger, A., 1984, *Biotechnology : A Textbook of Industrial Microbiology*, 5-6, 54-55, 187-189, 221-222, Science Tech, Inc., Madison.
- Dhanutirto, H., 1987, Antibiotika, kemungkinan produksi di Indonesia dalam *Proceedings Seminar Biotechnologi Indonesia*, 17-19 Pebruari 1987.
- Donadio, S., Staver, M.J., MC Alpine, J.B., Swanson, S.J., Katz, L., 1991, *Modular Organization of Genes Required for Complex Polyketide Biosynthesis*, Science, 252-675.
- Fardiaz., 1985, *Fisiologi Fermentasi*, 64-66, 79-82, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Frobisher., 1974, *Fundamentals of Microbiology*, 9th ed, 595-596, W.B. Saunders Co, Philadelphia, London, Toronto.
- Finch, R., 1974, *Antibacterial Chemotherapy*, 48, Medicine International.
- Gardjito, M dan Supriyanto, 1988, *Teknologi Pengolahan Minyak*, 231-237, PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Harper, H.A., Rodwell, V.M., Mayes, P.A., 1984, *Review of Physiological Chemistry*, 19th ed, diterjemahkan oleh Adji Dharma dan A.S. Kurniawan, 300-303, EGC penerbit buku kedokteran.
- Ikawati, Z., 1992., *Pengaruh Penambahan Suksinat Pada Fase Eksponensial dan Stasioner Terhadap Peningkatan Produksi Eritromisin Pada Biakan *Saccharopolyspora erythraea* NRRL 2338*, Skripsi, Fakultas Farmasi, UGM UGM, Yogyakarta.
- Kadarwati, U., Susasediati, N., Gitawati, Retno., Uci, R.,

1989, Pola resistensi Kuman Kokus terhadap 6 jenis Antibiotik di Wilayah Jakarta Timur, *Cermin Dunia Kedokteran*, 48.

Ketaren, S., 1984, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, 250 - 255, UI Press, Jakarta.

Kuo, M.S., Yurek, D.A., Coats, J.H., Li, G.P., 1989, *J. Antibiot.*, 42, 475-478.

Lehninger, 1990, *Dasar-dasar Biokimia* Jilid 1, diterjemahkan oleh Maggy Thenawijaya, 296-298, 306, Erlangga, Jakarta

Lehninger, 1991, *Dasar-dasar Biokimia*, Jilid 2, diterjemahkan oleh Maggy Thenawijaya, 113-134, Erlangga, Jakarta.

Luckner, M., 1984, *Secondary Metabolism in Microorganism, Plants and Animals*, 2nd revised & Enlarged edisian, 107-108, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York, Tokyo.

Manitto, P., 1981, *Biosynthesis of Natural Product* 10-11, 110-165, Ellisherwood Ltd., England.

Moat, G.A and Foster, J.W., 1988, *Microbial Physiology*, 2nd ed, 131-135, A wiley Interscience Publications, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.

Nakayama, I., 1984, Makrolide in Clinical Practice in Omura, S.(Ed), *Macrolide Antibiotics*, 263-265, Academic Press, Inc., Orlando, San Diego, New York, London, Toronto, Montreal, Sidney, Tokyo.

Omura, S and Tanaka, Y., 1984, Biochemistry, Regulation and Genetics of macrolide Production in Omura, S.(Ed), *Macrolide Antibiotics*, 200-208, 211, Academic Press, Inc., Orlando, San Diego, New York, London, Toronto, Montreal, Sidney, Tokyo.

Omura, S and Tanaka, Y., 1986, Macrolide Antibiotics in Pape, H., Rehm, H.J., (Eds), *Biotechnology*, N, VCH Verlagsgesellschaft.

Seno, E.T and Hutchinson, C.R., 1986, *The Biosynthesis of*

- Tylosin and Erythromycin in Queener, S.W & day, L.E.(Ed), *The Bacteria IX*, Antibiotics-Producing Streptomyces, 252-261, Academic Press, Inc., Orlando, san Diego, New York, Austin, London, Montreal, Sidney, Tokyo, Toronto.
- Stanbury, P.F and Whitaker, A., 1984, *Principles of Fermentation Technology*, 1-24, Pergamon Press, Oxford, York, Toronto, Sidney, Paris, Frankfurt.
- Sudibyo, R.S., Jenie, U.A., Mulyadi., Supardi., 1990, *Optimasi Produksi Eritromisin dari biakan Streptomyces erythreus Menggunakan pra prekursor asam amino, Suatu pemikiran*, Seminar nasional Bioteknologi Industri, Bandung, 1-13 Januari 1990.
- Sudibyo, R.S., 1991 a, *Isolasi dan Identifikasi Turunan 5- deazaflavin dari biakan Saccharopolyspora erythra ATCC 11635*, laporan penelitian, PAU-Bioteknologi UGM, Yogyakarta,
- Sudibyo, R.S., 1991 b, *Media Fermentasi Antibiotik dalam Kursus Singkat Fermentasi Antibiotik*, PAU-Bioteknologi UGM, Yogyakarta.
- Sudibyo, R.S., 1991 c, *Petunjuk Praktikum Kursus Singkat Fermentasi Antibiotik*, PAU-Bioteknologi UGM.
- Suwandi, U., 1989, *Fermentasi Antibiotik dalam Cermin Dunia Kedokteran*, 59, 25-29.
- Sumeri, 1992., *Profil Optimasi Produksi Eritromisin dari biakan Saccharopolyspora erythra NRRL 2338 dengan Penambahan Propionat pada Fase Eksponensial dan Suksinat pada fase stasioner*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Wibowo, J., 1990, *Teknologi Fermentasi*, PAU-Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Wirahadikusuma, M., 1985, *Biokimia : Metabolisme Energi, Karbohidrat dan Lipid*, 1, 37-43, 61-72, Penerbit ITB, Bandung.