

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Bakosova, A.; D. Mate; A. Laciakova & M. Pipova. (2001). Utilization of *Monascus purpureus* in the production of foods of animal origin. Bull. Vet. Inst. Pulawy 45: 111-116.
- Brock, T.D. (1979). Biology of Microorganisms. Prentice/ Hall International, Inc. London.
- Behr, W. (1998). *Monascus purpureus*. Bonn. [www.behrbonn.com/literat/monascub.htm](http://www.behrbonn.com/literat/monascub.htm).
- Departemen Kesehatan. (1990). Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Puslitbang Gizi. Jakarta.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fennema, O.R. (1985). Food Chemistry. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Gabelman, A. (1994). Bioprocess Production of Flavor, Fragrance, and Color Ingredients. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Hendry, G.A.F. & J.D. Houghton. (1996). Natural Food Colorants. Blackie Academic & Professional. London.
- Hoseney, R.C. (1994). Principles of Cereal Science and Technology. American Association of Cereal Chemists, Inc. St. Paul.
- James, C.S. (1995). Analytical Chemistry of Food. Blackie Academic & Professional. London.
- Makfoeld, D. (1993). Mikotoksin Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Peppler, H.J. & D. Perlman. (1979). Microbial Technology: Fermentation Technology Vol. 2. Academic Press. London.
- Pomeranz, Y. & C.E. Meloan. (1987). Food Analysis: Theory and Practice. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Potter, N.N. (1978). Food Science. CBS Publishers & Distributors. Delhi.
- Rehm, H.-J. & G. Reed. (1981). Biotechnology Vol. 1. Microbial Fundamentals. Verlag Chemie. Weinheim.
- Rehm, H.-J. & G. Reed. (1983). Biotechnology Vol. 5. Food and Feed Production with Microorganisms. Verlag Chemie. Weinheim.

Samson, R.A.; E.S. Hoekstra & C.A.N. van Oorschot. (1984). Introduction to Food-borne Fungi. Centraalbureau Voor Schimmelcultures. Baarn.

Schlegel, H.G. (1994). Mikrobiologi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Stanbury, P.F. & A. Whitaker. (1984). Principles of Fermentation Technology. Pergamon Press. Oxford.

Su, Y.C; J.J. Wang; T.T. Lin & T.M. Pan. (2003). Production of the secondary metabolites  $\gamma$ -aminobutyric acid and monacolin K by *Monascus*. J. Ind. Microbiol. Biotechnol. 30: 41-46. Society for Industrial Microbiology.

Sudarmadji, S.; B. Haryono & Suhardi. (1984). Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Timotius, K.H. & R.S. Hartani. (1998). Pertumbuhan dan produksi pigmen oleh *Monascus purpureus* UKSW 40 dalam medium air rendaman kedelai: pengaruh pH dan cara pemanasan medium. Bul. Teknol. dan Industri Pangan Vol. IX no. 1: 16-21.

Timotius, K.H. & K. Lestari. (1998). Asam-asam amino untuk produksi pigmen oleh *Monascus purpureus* UKSW 40. Bul. Teknol. dan Industri Pangan Vol.IX no. 1: 6-10.

Wijaya, C.H.; K. Bianca & N.L. Puspitasari-Nienaber. (1995). Pengaruh penambahan ZnCl<sub>2</sub> dalam pembuatan pewarna bubuk dari daun suji (*Pleomele angustifolia*) dan daun pandan (*Papandanus amarylyfolius* Roxb.). Bul. Tek. dan Industri Pangan Vol. VI no.1: 22-26.

Winarno, F.G. (1994). Sterilisasi Komersial Produk Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F.G. (1997). Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F.G. & T.S. Rahayu. (1994). Bahan Tambahan Makanan dan Kontaminan. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.