

## 6 DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F. E. (Editor). (1991). *Seafood Safety*. National Academy Press. Washington D.C.
- Anas, I. (1989). *Biologi Tanah Dalam Praktek*. IPB. Bogor.
- Banwart, G. J. (1989). *Basic Food Microbiology 2<sup>nd</sup> Edition*. Chapman & Hall. New York.
- Coelho, M. P. P; M. E. Marques & J. C. Roseiro. (1999). Dynamic of Microbiological Contamination at a Marine Recreational Site. *Marine Pollution Bulletin*. Vol. 38 (12): 1242-1246.
- Chongrak. (1982). *Septic Tank and Septic System Environmental Sanitation*. Information Central. Bangkok.
- Dahuri, R.; S. P. Ginting & M. J. Sitepu. (1996). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Ekanem, E. O. & B. N. Otti. (1997). Total Plate Count and Coliform Levels in Nigerian Periwinkles From Fresh and Brackish Water. *Journal of Food Control*. Vol. 8 (2): 87-89.
- Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi Pangan I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Forsythe, S. J. & P.R. Hayes. (1998). *Food Hygiene, Microbiology, and HACCP 3<sup>th</sup> Edition*. An Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, Maryland..
- Frazier, W. C. & D. C. Westhoff. (1998). *Food Microbiology 4<sup>th</sup> Edition*. Mc Graw Hill International Edition. Singapore.
- Gaman, P. M. & K. B. Sherrington. (1994). *Ilmu Pangan: Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi, dan Mikrobiologi*. UGM. Yogyakarta.
- Ghufron, M. & W. Kordi. (1997). *Budidaya Air Payau*. Dahara Prize. Semarang.
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hadiwiyoto, S. (1993). *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Jilid 1*. Liberty. Yogyakarta.
- Hammer, M. J. & M. J. Hammer Jr. (1996). *Water and Wastewater Technology*. Prentice Hall. New Jersey.

Herschdoerfer, S. M. (1986). Quality Control in Food Industry. Academic Press. London.

Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja. (1998). Dinas Kebersihan Kotamadya Semarang.

Jay, J. M. (1986). Modern Food Microbiology. Van Norstrand Reinhold Company. New York.

Lay, B. W. (1994). Analisa Mikroba di dalam Laboratorium. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Peraturan Pemerintah no. 82 Tahun 2001. (2001). Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Pelczar, M.J.; E. C. S. Chan & N. R. Kreig. (1986). Microbiology. Mc Graw Hill. International Edition. Singapore.

Ray, B. (1996). Fundamental Food Microbiology. CRC Press, Inc. New York.

Sastrawijaya, A. T. (1991). Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.

Soeseno, S. (1985). Budidaya Ikan dan Udang dalam Tambak. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Solic, M.;N. Krstulovic.; S. Josic & D. Curac. The Rate of Concentration of Fecal Coliform in Shellfish Under Different Environmental Conditions. Journal of Environmental International. Vol. 25 (8): 991-1000.

Standar Nasional Indonesia. (1992). Ikan Segar-SNI 01-2729-1992. Dewan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1991). Penentuan Angka Lempang Total-SNI 01-2339-1991. Dewan Standarisasi Nasional.

Sudarisman, T. (1996). Petunjuk Memilih Produk Ikan dan Daging. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tortorello, M. L. & S. M. Gendel. (1997). Food Microbiological Analysis. New Technologies. Marcel Dekker, Inc. New York.

Wardhana, W. A. (1995). Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta.

Winarno, F. G. (1986). Air untuk Industri Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.