

6. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2001). Pengolahan Sumber Daya Perikanan Di Rawa Pening. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang.
- Ahmed, F.E. (1991). Seafood Safety. National Academy Press. Washington D.C.
- Afrianto, E & Liviawaty, E. (1989). Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Banwart, G.J. (1999). Basic Food Microbiology. Chapman & Hall. New York.
- Baraba, H.F. & Choir. (1996). Teknik Pembenihan dan Budidaya Ikan Mujair. Indah (Anggota IKAPI). Surabaya.
- Cunningham, F.E. (1987). The Microbiology of Poultry Meat Products. Academic Press, Inc. San Diego, California.
- Dahuri, R.; S.P Ginting & M.J. Sitepu. (1996). Pengelolahan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Forsythe, S.J. & P.K. Hayes. (1998). Food Hygiene, Microbiology and HACCP 3th Edition. An Aspen Publisher, Inc. Gaithersburg, Maryland.
- Flint, K.P. (1986). The Long-Term Survival of *Escherichia coli* in River Water. The Journal of Applied Bacteriology Vol. 63: 261-270.
- Ghufron, M & W. Kordi. (1997). Budidaya Air Payau. Dahara Prize. Semarang.
- Hammer, M.J & M.J. Hammer Jr. (1996). Water and Wastewater Technology. Prentice Hall. New Jersey.
- Hadioetomo, R.S. (1985). Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek: Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. PT Gramedia. Jakarta.
- Hayes, P.R. (1995). Food Microbiology and Hygiene. Chapman & Hall. Great Britain.

- Husni, A, Lelena, Y.B dan Rahayu, E.S. (1999). Ketahanan Bakteri Psikrotrofik dari Produk Perikanan Segar Terhadap Bakteriosin. Agritech Vol. 21 No. 4 Hal: 133-137. Yogyakarta.
- Junianto. (2000). Kesegaran Ikan Di Pasar Caringin. Koran Pikiran Rakyat. Bandung.
- Jangkaru, Z. (1999). Pembesaran Ikan Air Tawar Di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krieg, N.R & J.G. Holt. (1984). Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. William & Wilkins. London.
- Lay, B.W. (1994). Analisa Mikroba Di dalam Laboratorium. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Moeljanto. (1994). Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah no. 82 Tahun 2001. (2001). Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pemcemaran Air.
- Prior, B.A. (1986). Water Relation of Solute Accumulation in *Pseudomonas fluorescens*. University of Fort Hare. South Africa.
- Robinson, C. (2001). Genetic Modification Technology & Food: Consumer Health & Safety. ILSI Europe. Belgium.
- Ranoemihardjo, B.S. (1992). Rekayasa Tambak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ray, B. (1996). Fundamental Food Microbiology. CRC Press, Inc. New York.
- Soeseno, S. (1985). Budidaya Ikan dan Udang Dalam Tambak. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. (1992). Ikan Segar-SNI 01-2729-1992. Dewan Standarisasi Nasional.
- Supranto, J. (1994). Statistik : Teori dan Aplikasi 5th Edition. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Smith, D.C; Schmutz, P.H; dan Hoyle, E.H. (2003). Fresh-Caught Fish: Maintaining Quality in The Catch. http://hgic.clemson.edu/factsheets/HGIC_3604.htm.

- Suwedo, H. (1993). Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Liberty. Yogyakarta.
- Suwondo, K. (2003). Kehidupan Masyarakat Rawa Pening. Percik. Salatiga.
- Taufik, P, Mangunwiryo, H, dan Rukyani, A. (2003). Parasit dan Bakteri yang Ditemukan Pada Ikan Budidaya Di Propinsi Sumatera Utara dan Aceh. SAINTEKS Vol. X No. 2 Hal: 94-100
- Tabrani, H. (1997). Teknologi Hasil Perairan. Penerbit universitas Islam Riau Press. Pekanbaru.
- Volk & Wheeler. (1993). Mikrobiologi Dasar. Erlangga. Jakarta.
- Yoseph, F.H. (2002). Kandungan Logam, Bakteri Patogen, dan Nutrisi Kerang dari Pantai Semarang dan Demak. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

