

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, J. 2007. Pengawetan Ikan dan Hasil Laut Lainnya. Lembaga Teknologi Perikanan. Jakarta.
- Afriyanto, E. dan Evi, L. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Dean Kanisius. Yogyakarta.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Baskoro, R. 2004. Habitat dan Penyebaran Ikan Kakap Merah. PT. Swadaya Masyarakat. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2007. Pengolahan dan Pemasaran Hasil perikanan tangkap, Republik Indonesia. Posisi terkini perdagangan hasil perikanan Indonesia. [http://indonesia.go.id/id/index2.php?option=com_content & do_pdf=1&id=4359](http://indonesia.go.id/id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=4359). 4 April 2010.
- Djamal dan Marzuki. 1992. Penyebaran Ikan Kakap Merah di Indonesia. Laporan Penelitian Lembaga Teknoligi Perikanan. Jakarta.
- Elvira, S. 2008. Prinsip Pembekuan (*Freezing*) Pangan. <http://id.shvoeng.com/exact-sciences/1799740-prinsip-pembekuan-freezing-pangan/>. 7 Mei 2010.
- Gunarso, M. 1995. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Hadiwiyoto S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Jilid I. Liberty. Yogyakarta.
- Hutomo, I. 1986. Teknis Budidaya Ikan Kakap Merah. Pusat Riset Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Ilyas, S. dan Sofyan. 1972. Teknik Refrigerasi Hasil Perikanan. Aplikasi Terapan Teknologi Perikanan. Jakarta.
- Ilyas, S. 1980. Peranan Es Dalam Industri Perikanan. Lembaga Teknologi Sentra Perikanan Secara Tradisional. Jakarta.
- Iskandar. 1997. Teknik Budidaya Ikan Kakap Merah. Balai Besar Riset Gondol. Bali.
- Janie, 1996. Sanitasi Bangunan Industri Perikanan. PT Bumi Aksara. Jakarta

- Junianto, B. 2003. Pengawetan Ikan Dalam Kaleng. Laporan Penelitian Teknologi Perikanan. Jakarta.
- Kartika, P. 1991. Sanitasi Peralatan dan Perlengkapan Pengolahan Produk Perikanan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Moeljanto, R. 1982. Pengolahan Hasil Sampingan Ikan. PT Penebar Swadaya Jakarta. 90 hal.
- Money, S. 2003. Marine Fish in Indonesia. Mariculture and Japan Internasional Cooperation Agency. Bali.
- Murniyati, A. S. dan Sunarman. 2000. Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan. Kanisius. Yogyakarta.
- Nazir, M. 1998. Metodologi Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. hal. 122 .
- Nikolsky, 1993. Fisiologi Marine Fish. Amerika Elsevier. New York.
- Prastyati, K. 1992. Pengolahan Limbah Cair Industri Perikanan. PT Pustaka Binaman Presindo. Jakarta.
- Purwaningsing, S. 1993. Peranan Es dan Air Dalam Industri Perikanan. Lembaga Teknologi perikanan Secara Tradisional. Jakarta.
- Saanin. 1984. Budidaya Ikan Kakap Merah dalam Keramba Jaring Apung di Laut. Balai Riset Budidaya Air Payau. Maros.
- Soekarta, B. 1990. Pengolahan Limbah Padat Industri Perikanan. PT penebar Swadaya Masyarakat. Jakarta.
- Suryabrata, S. 1993. Metodologi Penelitian. Rajawali. Jakarta. hal. 115 .
- Sutarmat, T. dan N. A. Giri. 2007. Pembesaran Ikan Kakap Merah. Penelitian Pendahuluan. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali.
- Suwedo, H. Ir. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Jilid 1 Liberti. Yogyakarta.
- Wibowo. dan Yunizal. 1998. Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan. Dean Kanisius. Yogyakarta. 220 hal.
- Widjaja, P. 1992. Penerapan Sanitasi Pada Produk Perikanan. Dean Kanisius. Yogyakarta.