

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan Evi, L., 1989. Pengawetan dan pengolahan ikan. Yogyakarta: panasius. Hal 29-58.
- Anhar, A.N., 1992. Mesin pendingin dan pendinginan di atas kapal. Laporan praktek lapang (tidak dipublikasikan). Bogor: institute pertanian bogor. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Program studi pemanfaatan sumber daya perikanan hal. 77
- Anonym. 1956. Cold storage design and refrigeration equipment. Refrigeration of fish. Part 1. Washington: fisheries leaflet 427.
- Anonym, 1989. Peraturan konstruksi dan system refrigerasi pada palka dan ruang pembekuan kapal tuna longline 300 GT. Skripsu (tidak dipublikasikan). Bogor: institute pertanian bogor. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Program studi pemanfaatan sumberdaya perikanan. hal 89.
- Ayodhya, 1972. Craft and gear. Correspondence Jakarta: course centre. p. 44
- Clucas. J. L., 1981. An introduction to fish handling and processing. London: tropical product institute P 15-71
- Direktorat jenderal pengawasan obat dan makanan, 1997. Teknologi pengolahan pangan. Jakarta: departemen kesehatan RI. Hal 24
- Fyson, J., 1985. Design of small fishing vessel. Roma: FAO of the united nation. P 78
- Hallowell, E. R., 1980. Cold and freezer storage manual. Second edition. West port, connectitut: AVI publishing company, inc.
- Ilyas, S., 1983. Teknologi refrigerasi hasil perikanan. Jilid I. jakarta: pusat penelitian dan pengembangan perikanan. 273 hal.
- Irawan, A., 1998. Pengolahan hasil perikanan home industri. Solo: CV aneka. Hal 20-21.
- Vita Rumanti Kurniawati, 2004. Konstruksi dan Perhitungan bebas panas pada kapal Purse Seine.