

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. 2012.Tantangan dan Hambatan Industrialisasi Perikanan di Indonesia. Makalah yang disampaikan pada Seminar Pengembangan Industri Perikanan dan Sistem Aquabisnis: Peluang dan Tantangan di Bank Indonesia Medan, 12 Juli 2012.
- Ahmad, M. 2012a. Industrialisasi Perikanan dengan Sistem Aquabisnis yang Tangguh. Kertaskerja pada Seminar "Mengembangkan Industri Perikanan dan Sistem Aquabisnis" Kamis 31 Mei 2012 di Hotel Tiara, Medan, Sumatera Utara, Indonesia.
- Ahmad, M. 2004. Galangan kapal kecil sebagai industri kelautan, *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan* 9(1).
- Ahmad, M. 2004a. Rekayasa sistem dan teknologi pembuatan kapal perikanan di Dumai, *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan* 9 (2).
- Ahmad, M. 2000. Industri galangan kapal.Dalam Feliatra (Penyunting) *Usaha-Usaha Komersil di Bidang Perikanan*. P2KP2, Pekanbaru.
- Ahmad, M., Habibie, I. dan Nofrizal. 2009.Teknik Pemasangan Perangkat Mesin Kapal Perikanan. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan* 14 (2): 191-197.
- Ahmad, M dan Nofrizal 2013. Industri Galangan Kapal Kayu di Pesisir Riau; *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 18 (2): 37 – 47.
- Ahmad, M dan Nofrizal. 2009. Tentang pelapukan kapal perikanan kayu. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 14 (2): 135-146.
- Ahmad, M., Nofrizal dan Jasmoro 2004. Manajemen galangan kapal perikanan skala menengah di Dumai. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik and Bisnis*. 2 (2): 120-128.
- APO, 2004, *Achieving Higher Productivity Through Green Productivity, Asian Productivity Organization, Training Manual-Participants'Handbook*.
- Arrow, Kenneth 1962. The Economic Implication of Learning by Doing.*Review of Economic Studies* 29: 155 – 173.
- Boediono, 2012.Pidato pada pembukaan Gelar Teknologi Tepat Guna 13 Februari 2012.
- Budiono, 2011.BPPT Diseminaskan Teknologi Pembuatan Perahu Fiberglass Di Sulawesi Tenggara. <http://www.bppt.go.id/index.php/lpnk/46-umum/889-bppt-diseminaskan-teknologi-pembuatan-perahu-fiberglass-di-sulawesi-tenggara>.

- Habibie I, 2006. Penggunaan "muffler" berair dan "mounting" karet peredam bising dan getaran mesin kapal. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Skripsi.
- Hankinson, Ken 1982. *Fiberglass Boatbuilding for Amaterurs*. Glen-L Marine Design U.S.A.
- Haslehurst, M. 1975. *Manufacturing Technology*.ELBS and Hodder and Stoughton.
- Hayek, F.A. 1945. The Use of Knowledge in Society. American Economic Review 35(4): 519 – 530.
- Heertje, A. 1977. *Economics and Technical Change*. London
- Mahendra dan Much. Khairuddin, 2008.Peningkatan Produktivitas Galangan Kapal Menggunakan Model Omax (Studi Kasus: Di PT Ben Santosa Surabaya). Skripsi Teknik Perkapalan ITS Surabaya (tidak diterbitkan).
- Mubyarto 1992. Pengantar Ekonomi Pertanian, Jakarta: LP3ES.
- Nasution.P., 2011.Analisis Konstruksi Kapal Perikanan Kurau di Kecamatan Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. Lembaga Penelitian Universitas Riau Pekanbaru.
- Nofrizal. 1998. Konstruksi kapal perikanan trammel net di Kecamatan Rangsang, Kabupaten Bengkalis, Propinsi Riau. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau (Tidak diterbitkan).
- Nofrizal, M. Ahmad dan Syaifuddin. 2000. Analisis prototype kapal perikanan jaring insang di Kabupaten Bengkalis, Propinsi Riau. Laporan Penelitian Dosen Muda. Lembaga Penelitian Universitas Riau (tidak diterbitkan).
- Nofrizal dan M. Ahmad 2012.*Penerapan Teknologi Pembuatan Kapal Fiberglass Pada Galangan Kapal Tradisional di Bagan Siapi-api Kabupaten Rokan Hilir*. UNRI Press, Pekanbaru.
- Plantes, Kay 2009, Beyond Price: Differentiate Your Company in Ways that Really Matter. Greenleaf Book Group, Cambridge, Ma.
- Porter, Michael E. 1985. *Competitive Advantage*. New York: Free Press.
- Porter, M.E. 1980, "Competitive Strategy: Techniques for analyzing industries and competitors" New York: The Free Press.
- Razali., 2006. *Buku Ajar Kapal Non Baja*. Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Bengkalis.

- Riau Pos, 2012. Kalau Rubuh Kapal di Bagan, Papan Papua Kami Tegakkan, Liputan Khusus Usaha Galangan Kapal di Rokan Hilir 15 April 2012.
- Soeharto, Andjar & Soejitno, 1996. *Galangan Kapal*. Jurusan Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Solow, R.M. 1957. Technical Change and the Aggregate Production Function. *Review of Economics and Statistics* 39: 312 – 320.
- Sumanth, D. J., 1985. *Productivity Engineering and Management*. McGraw-Hill, Inc., USA.
- Whitehead, G. 1978. *Business and Administrative Organisation Made Simple*. W.H. Allen, London.