

## 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. Kertas kerja pada *Seminar "Mengembangkan Industri Perikanan dan Sistem Aquabisnis"* Kamis 31 Mei 2012 di Hotel Tiara, Medan, Sumatera Utara, Indonesia.
- Ahmad, M. 2012b. Pemeliharaan Kapal Perikanan. Dalam *Bunga Rampai Kapal Perikanan. Hal 97 – 101*. Penyunting M. Ahmad dan Nofrizal, UNRI Press, 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. 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.
- Branch, T. A. *et al.* 2006. Fleet dynamics and fishermen behavior: lessons for fisheries managers. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 63:1647-1668.
- Branch, T. A., and R. Hilborn. 2008. Matching catches to quotas in a multispecies trawl fishery: targeting and avoidance behavior under individual transferable quotas. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 65:1435-1446.
- Budiono, 2011. BPPT Diseminasikan Teknologi Pembuatan Perahu Fiberglass Di Sulawesi Tenggara. <http://www.bppt.go.id/index.php/lpnk/46-umum/889-bppt-diseminasikan-teknologi-pembuatan-perahu-fiberglass-di-sulawesi-tenggara>.
- Hankinson, Ken 1982. *Fiberglass Boatbuilding for Amaterurs*. Glen-L Marine Design U.S.A.
- 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).
- 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, Ahmad, M. dan Syaifuddin. 2000. Analisis prototype kapal perikanan jaring insang di Kabupaten Bengkalis, Propinsi Riau. Laporan Penelitian Dosen Muda. Lembaga Penelitian Universitas Riau (tidak diterbitkan).
- 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.