

DAFTAR PUSTAKA

- Annafi, F.A. 2010. Proses pengolahan tepung ikan dengan metode konvensional/sebagai usaha pemanfaatan limbah perikanan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- APFIC. 2005. Asian-pacific fishery commission (apfic). Low Value And Trash Trosh In Asia Pacific Region. Fao.Rap. Publication 2005/21.63.
- Arifudin, R .2001. Tepung ikan. Dalam kumpulan Hasil-Hasil Penelitian Pascapanen Perikanan (edisi revisi). Editor: E. S. Heruwati, F. Ariyani, dan Murniati. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan, Jakarta, Hal : 173-178
- Barlow, S.M. 1986. The production of fishmeal and oil. Fao Fishery Industry Division, Rome
- BPPT. 2002. Teknologipengolahantepungikanskala industry kecil menengah(ikm) workshop “bantuan usaha ekonomi produktif tepung ikan”. 30 Otober 2002.DepertemenPerindustrian Dan Perdagangan.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Padang Pariaman.2014. Data statistik dan informasi keluatan padang pariaman. Dinas Klautan Dan Perikanan Padang Pariaman Padang Pariaman
- Ditjen Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan. 2007. Peraturan direktur jenderal pengolahan dan pemasaran hasil perikanan. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Perikanan
- Fauzana, E. 2016. Pengaruh metoda pengolahan terhadap mutu tepung ikan yang diproduksi dari ikan laut limpahan hasil tangkapan nelayan di Kab. Padang Pariaman. Skripsi. Fakultas Peternakan.Universitas Andalas, Padang
- Fauziah. Ningsih E.N., dan Wijopriono. 2010. Densitas schooling ikan pada musim timur menggunakan metode hidroakustik di perairan Selat Bangka. Jurnal Penelitian Sains 13 No 2 (D) 13210
- Hela dan T. Laevastu.1981. Fisheries oceanography. Fishing News (Books) Ltd, London

- Husain, M. H., Sardiali N. 2014. Potensi dan kualitas tepung ikan untuk produksi ternak. Studikusus Desa Liboang, Pantai Barat Sulawesi Tengah. Seminar Nasional teknologi Peternakan Dan Veteriner 2014
- Hutabarat, S. Dan S.M. Evans. 1986. Pengantar oseanografi. Djembatan, Jakarta
- Irinto, H.E.dan I. Soesilo.2007. Dukungan teknologi produk perikanan. Badan Riset Kelautan Perikanan. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Makalah Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia 21 November 2007, Bogor
- Jacoeb, A.M., Nurjanah dan A. Saraswati. 2013. Kandungan sam lemak dan kolesterol kakap merah (*Lutjanus bohar*) setelah pengukusan. Jphp 2013, Volume 16 Nomor 2. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan.Ipb, Bogor
- Kamal, E. 2011. Kondisi usaha perikanan tangkap paska gempa di Sumatra Barat. Jurnal Ekonomi Pembangunan volume 12, No.1, Juni 2011, hal 92
- Karningsih, F., A. Rosyid, dan B. A. Wibowo.2014. Analisis teknis dan finansial usaha perikanan tangkap cantrang dan payang di pelabuhan perikanan Pantai Asemtoyong, Kabupaten Pematang. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology Volume 3, Nomer 3, Tahun 2014, Hlm 158-167, Diakses melalui <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2005. Data statistik hasil tangkap dan ekspor, Jakarta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2012. Buku statistik kelautan dan perikanan. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta Diakses melalui <http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/index.php?m=5>
- Laevastu, T. dan M. L. Hayes.1971. Fisheries oceanography and ecology. Fishing News Book Ltd, New York
- Laili, R. R. 2010. Laporan magang Di PT. Mafood Industries Pekalongan Jawa Tengah (Proses Pembuatan Tepung Ikan). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Lelono, T. J .2011. Satus dan upaya penangkapan optimum ikan Tongkol (*Euthynnus sp*) yang didaratkan di Pelabuhan Nusantara prigu Kab. Trenggalek. *Disertasi*. Program Studi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang
- Lewaherilla, N., E. 2002. Pariwisata bahari. Pemanfaatan Potensi Wilayah Pesisir dan Lautan. Makalah Program Pasca Sarjana / S3. Institut Pertanian Bogor, Bogor

- LIPI, 2010. Ikan Indonesia Peperek Topang. Database Ikan Indonesia Peperek Topang (*Leiognathus equulus*). Siakse melalui www.oseanografi.lipi.go.id
- LIPI, 2010. Ikan Indonesia Tembang. Database Ikan Indonesia Tembang (*Sardinella fimbriata*). Diakses Melalui www.oseanografi.lipi.go.id
- Miza, A.2009. Jenis-jenis alat tangkap ikan dan pengoperasiannya. Kab.Oki, Sumatra Selatan
- Najamuddin.2011. Buku ajar rancangan alat penangkapan ikan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar
- Nelwan, A. 2004. Pengembangan kawasan perairan menjadi daerah penangkapan ikan. Makalah Pribadi Falsafah Sains (Pps 702) Pasca Sarjana/S3. IPB, Bogor
- Nomura, M and Yamazaki T., 1977. Fishing techniques (1). Japan International Cooperation Agency. P. 27-30
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Djembatan. Jakarta.
- Nurasikin.2013. Penduduk usia produktif dan ketenaga kerjaan. Bkkbn, Kepulauan Riau
- New South Wales Government. 2008. Mackerel tuna (*Euthymus Affinis*). Wild Fisherer Research Program: Status o f Fisheries Resources in New South Wales. 9: 195-196
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Orlando, A.R. 2008. Analisis pengujian mesin pembuat tepung ikan, Diaksesmelalui, Universitas Andalas, Padang, <http://repository.unand.ab.id/14781/>
- Pujiati, S. 2008. Pendekatan metode hidroakustik untuk analisis keterkaitan antara tipe subsrat dasar perairan dengan komunitas ikan demersal. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purbayanto, M. Riyanto dan A. D. P. Fitri.2010. Fisiologi dan tingkah laku perikanan tangkap. IPB Press, Bogor

- Rahmawati, I. 2008. Penentuan lama pengeringan pada pembuatan serbuk biji Alpukat (*Persea americanamill*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Rasyid, Abd J.2010. Distribusi suhu permukaan pada musim peralihan barat-timur terkait dengan fishing ground ikan pelagis kecil di perairan spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Vol.20 (1) April 2010: 1-7*
- Ridho, M. Rasyid, Richardus F. Kaswadji, I. Jaya, dan S. Nurhakim.2004. Distribusi sumberdaya ikan demersal di perairan laut cina selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, Desember 2004, Jilid 11 Nomor 2 : 123-128*
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan kunci identifikasi ikan. Bina Cipta, Jakarta
- Sagala, S., A. H., Teti A. Argo, dan A. P. Adhitama. 2013. Strategi adaptasi nelayan terhadap dampak perubahan lingkungan. Studi Kasus Pemanfaatan Teknologi Penangkapan Ikan Laut *Jurnal PemanfaataRuangITS, Surabaya*
- Sanger, G. 2010. Mutu Kesegaran Ikan Tongkol selama Penyimpanan Dingin. *Warta WIPTEK. 35: 1-2.*
- Sastrawidjaya.2002.Nelayan nusantara. Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Jakarta
- Satria, Arif. 2004. Pengantar sosiologi masyarakat pesisir. Cesindo, Jakarta
- Sipayung, M. Y., Suparmi, dan Dahlia. 2014. Pengaruh suhu pengukusan terhadap sifat fisik dan kimia tepung ikan rucah. *Jom Faperikan. Unri Vol 2(1):1-3*
- Sirke, J.1988. Small schooling pelagic fishes in gulland. *Fish Population Dinamis. John Wiley Sons Ltd USA. P 271-302*
- Stevie, Ignatius, R.Wardhani,dan P. B. Jatmiko, .2016.Rancangan bangun mesin penggiling limbah ikan menjadi tepung dengan kapasitas 188,8 kg/jam.Skripsi. Institut Teknologi Sebelas Maret, Surabaya
- Subagio, A., Windarati, W.S., Fauzi M., dan Widodo Y. 2003. Fraksi protein dari ikan Kuniran (*Apeneus sp*) dan Mata Besar (*Selascrumenophthalmus*). *Prosiding hasil-hasil penelitian. Seminar Nasional Dan Pertemuan Patpi, Yogyakarta.*
- Suhelmi, I., D. Purbani, W. Pranowo, dan B. Sulistyono.2013. Buku deskripsi ekoregion laut indonesia.Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya

Laut Dan Pesisir. Dep. Kelautan Dan Perikanan. Diakses melalui [www:p3sdlp.litbang.kkp.go.id/](http://www.p3sdlp.litbang.kkp.go.id/)

- Sulaeman, M. 2009. Jaring insang (*Gill Net*). Fpik-IPB, Bogor
- Sulaiman, A.dan F. Syamsudin. 2006. Karakteristik dinamika Laut Indonesia. Buku Riset Dan Teknologi Pemantauan Dinamika Laut Indonesia. Badan Riset Kelautan Dan Perikanan Dep. Kelautan Dan Perikanan
- Surti, T. dan A. Wilis, 2004. *Kajian terhadap indeks kesegaran secara kimiawi pada ikan berdaging merah dan berdaging putih. Penelitian Dosen Muda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang*
- Suwandi, R., Nurjanah, dan M. Winem.2014. Proporsi bagian dan kadar proksimat ikan Gabus pada berbagai ukuran. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia Volume 17 Nomor 1
- Suwindiastruti. 2014. Profil mineral dan asam folat ikan Cucut Banteng (*Carcharhinus leucas*) segar dan goreng. Skripsi. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Wikipedia.2016.Peperek bondolan. Diakses melalui https://id.wikipedia.org/wiki/Peperek_bondolan
- Windsor, M.L. 2001. Fishmeal. Torry Advisory Note No. 49. Torry Research Station.Diakses melalui <http://www.rao.org/wairdocs/ban/x59260/x5926e00>
- Zakiah, E. R. 2014.Pengaruh *wet rendering* terhadap kualitas minyak ikan Tembang (*Sardinella gibbosa*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Zuprizal, R. E. Indarto, N. D. Dono, dan H. Hartadi.2008. Bahan ajar ransum unggas dan non-ruminansia. Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Sleman