



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T.W., A.S. Fahmi dan U. Amalia. 2006. Modul Diversifikasi Produk Perikanan Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ahmad, N. 2014. Kajian Terhadap Kadar Air Tepung Jagung dan Tepung Karaginan Sebagai Bahan Baku Puding Jagung. Thesis. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Budiasih, Y. 2012. Struktur Organisasi, Desain Kerja, Budaya Organisasi dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Karyawan Studi Kasus pada PT. XX di Jakarta. Jurnal Liquidity. Vol 1 No 2.
- Damanik, L.A. 2010. Analisa Keandalan dan Penentuan Jumlah Persediaan Optimal Komponen Mesin Hammer Mill pada PT. Gold Coin Indonesia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fратиwi, A.A. 2015. Pemanfaatan Serat Pelepah Daun Pinang (*Areca catechu*) dan Matriks Recycled Polypropylene (RPP) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Komposit dengan Variasi Massa. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Ginting, R.K. 2010. Perencanaan Kebutuhan Distribusi dengan Metode Distribution Requirement Planning (DRP) Untuk Menentukan Luas Gudang Produk Jadi di PT. Mabar Feed Indonesia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harris, H., D. Efreza dan I. Nafsiyah. 2012. Potensi Pengembangan Industri Tepung Ikan dari Limbah Pengolahan Makanan Tradisional Khas Palembang Berbasis Ikan. Jurnal Pembangunan Manusia. Vol 6 No 3.
- Haryono, H.N., Pinandoyo dan D. Chilmawati. 2015. Pengaruh Pakan Buatan dengan Tepung Ikan Petek terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Strain Larasati (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol 4 No 1 : 64-70.
- Ibrahim, B. 2005. Kaji Ulang Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri Hasil Perikanan Secara Biologis dengan Lumpur Aktif. Buletin Teknologi Hasil Perikanan. Vol VIII No 1.
- Ilza, M. 2006. Produksi Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Tidak Segar Sebagai Bahan Baku Tepung Ikan Pangan (*Fish Flour*). Berkala Perikanan Terubuk. Vol 33 No 2 : 96-101.

- Istinharoh, S.T. 2013. Pengantar Ilmu Tekstil 1. Direktorat Pembinaan SMK. Jakarta.
- Kusuma, P.T.W.W. dan N.K.I. Mayasti. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal : Mie Berbasis Jagung. Agritech. Vol 34 No 2.
- Laili, R.R. 2010. Proses Pembuatan Tepung Ikan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lasease, G.M. 2014. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Rumah Makan Sudi Mampir di Kecamatan Bone Pantai Kabupaten Bone Bolango. Thesis. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Latief, F. 2006. Karakteristik Sifat Fisik Tepung Ikan Serta Tepung Daging dan Tulang. Skripsi. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Legowo, A.M dan Nurwantoro. 2004. Analisis Pangan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Litaay, C dan J. Santoso. 2013. Pengaruh Perbedaan Metode Perendaman dan Lama Perendaman Terhadap Karakteristik Fisiko-Kimia Tepung Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Vol 5 No 1 : 85-92.
- Luckstadt, C dan K.J. Kuhlmann. 2010. Fresh Fish for High Quality Fish Meal. Aqua Culture Asia Pacific Magazine January/February : 23.
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho. 2006. Optimalisasi Pemanfaatan Ikan Pepetek (*Leiognathus* sp.) dan Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* L.) untuk Substitusi Parsial Tepung Terigu dalam Pembuatan Biskuit. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho, I.T., Y.S. Darmanto dan U. Amalia. 2015. Perbandingan Kualitas Lem Berbahan Baku Tulang Ikan dari Tiga Jenis Ikan Laut yang Berbeda. Jurnal Saintek Perikanan. Vol 11 No 1 : 72-77.
- Nugroho, W dan S. Purwoto. 2013. Removal Klorida, TDS dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif. Jurnal Teknik Waktu. Vol 11 No 01.
- Oktayianti, D. 2014. Substitusi Parsial Tepung Ikan Dengan Menggunakan Tepung Ikan Petek (*Leiognathus equulus*) dalam Pakan Buatan Benih Ikan Patin

- Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Peranginangin, R., E. Sinurat dan M. Darmawan. 2013. Memproduksi Karaginan dari Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnamasari, E., B.I. Gunawan dan A.N. Asikin. 2006. Potensi dan Pemanfaatan Bahan Baku Produk Tepung Ikan. EPP. Vol 3 No 2 : 1-7.
- Purnomo, E. 2005. Pemanfaatan Bahan Sisa dalam Upaya Meminimisasi Limbah Padat. Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyohadi, G. 2010. Studi Rantai Tata Niaga Pemasaran pada Perusahaan Produksi Tepung Ikan : Studi Kasus di UD Dua Berlian Puger Jember. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Sipayung, M.Y., Suparmi dan Dahlia. 2015. Pengaruh Suhu Pengukusan Terhadap Sifat Fisika Kimia Tepung Ikan Rucah. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Riau.
- Standar Nasional Indonesia Cara uji kimia – Bagian 3: Penentuan Kadar Lemak Total pada Produk Perikanan. SNI 01-2354.3-2006.
- Standar Nasional Indonesia Cara uji kimia – Bagian 8: Penentuan Kadar Total Volatile Basa Nitrogen (TVBN) dan Trimetil Amine Nitrogen (TMA-N) pada Produk Perikanan. SNI 2354.8:2009.
- Standar Nasional Indonesia Tepung Ikan / Bahan Baku Pakan. SNI 01-2715-1996.
- Sukmadinata, N.S. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Cetakan ke 7. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Supit, R.M. 2015. Evaluasi Kelayakan Usaha Pengolahan Daging Buah Pala. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Syamsi, A.N. 2014. Kecernaan Karbohidrat dan Produksi Gas Total Milk Replacer Kambing Berbahan Dasar Tepung Limbah Surimi dan Tepung Ampas Kecap Secara In Vitro. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Yunita, E dan D. Harjanti. 2015. Analisis Strategi Bersaing PT. Alam Jaya di Surabaya. AGORA. Vol 3 No 1.