

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam., Jaya, I, dan M, F, Sondita. 2006. Model Numerik Difusi Populasi Rajungan Di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 13(2):83-88.
- Anwar, A. 2018. Studi Mutu Petis Udang Rebon (*Acetes erythraeus*) Dengan Penambahan Jumlah Garam Yang Berbeda. (Skripsi). Universitas Riau Pekanbaru.
- Arifin, I. 2010. Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar (*Capsicum annum*) dan Cabai Kecil (*Capsicum frutescens*). (Skripsi). Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Astawan, M. 2004. Pembuatan Petis Instan (Kajian Jenis dan Proporsi Bahan Pengisi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(2):381-389.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2008. *Jumlah Produksi Ikan di Kota Padang*. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Burhanuddin. 2005. *Prospek Pengembangan Usaha Koperasi Dalam Produksi Gula Aren*, Jakarta.
- Butt, M.S., dan Sultan, M.T. 2009. Pengaruh Pembawaan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). (Skripsi). Universitas Islam Negeri (UIN) Ar-Raniry Banda Aceh. Aceh.
- Darmawan, M. 2001. Pembuatan Franfurter Ikan Patin dengan Berbagai Jenis Bahan Pengisi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Danitasari, S. M. 2010. Karakterisasi Petis Ikan Dari Limbah Cair Hasil Perebusan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*). (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2017. Pengembangan Bawang Putih Nasional. [http://riph.pertanian.go.id/asset/media/download/file/547a6106025e209a3517a\\_a07db2f27b7.pdf](http://riph.pertanian.go.id/asset/media/download/file/547a6106025e209a3517a_a07db2f27b7.pdf) [diakses 11 Apr 2018]
- Ehsan, K., Nabi, SA., dan Maziar, Y. 2010. *Stock Assessment And Reproductive Biology Of The Blue Swimming Crab, Portunus pelagicus in Bandar Abbas Coastal Waters, Northern Persian Gulf*. *Persian Gulf*. 1 (2) : 11-22

- Eliasson, A.C. 2004. *Starch in Food, Structure, Functions and Applications*. Woodhead Publishing Limited and CRC Pres LLC. USA.
- Fajrita. I., Junianto., dan Sriati. 2016. Tingkat Kesukaan Petis dari Cairan Hasil Pemindangan Bandeng dengan Penambahan Tepung Tapioka yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(2):121-127.
- Fakhrudin, A. 2009. Pemanfaatan Air Rebusan Kupang untuk Pengolahan Petis dengan Penambahan Berbagai Pati-patian. (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fatmawati. 2009. Kelimpahan Relatif Dan Struktur Ukuran Rajungan Di Daerah Mangrove Kecamatan Tekolabbua Kabupaten Pangkep. (*Skripsi*) Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fitriyah, R.H. 2013. Studi Pengaruh Penambahan Air dan Suhu Pemanasan terhadap Vikositas Petis Ikan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 1(2):29-34.
- Gardenia, T. Y. 2006. *Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Perikanan Rajungan Di Perairan Gebang Mekar Kabupaten Cirebon*. Sekolah Pasca Sarjana. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*, Cv Yrama Widya, Bandung.
- Huda, N. 2013. Analisis Industri Garam Lokal di Kabupaten Rembang (Pendekatan Structure Conduct Performance). (*Skripsi*). Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Irawan, T. 2004. Studi Keamanan Pangan dan Sifat Fidiko Kimia Serta Organoleptik Berbagai Merk Petis Udang Di Sentra Industri Petis Udang Di Siduarjo. (*Skripsi*). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Isnaeni, A. N. F., Swastawati, L., dan Rianingsih. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung yang Berbeda terhadap Kualitas Produk Petis dari Cairan Sisa Pengukusan Bandeng (*Chanos Chanos Forks*) Presto. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(3):40-46.
- Joudy, B. 2015. Potensi Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Pulau Maintehage. Taman Nasional Bunaken Sulawesi Utara.

- Juwana, S. 1997. Tinjauan Tentang Perkembangan Penelitian Budidaya Rajungan (*Portunus pelagicus*, Linn). *Oseana*. 22(4):1-12.
- Karyadi, W. 2005. Sifat Fisik Dan Organoleptik Sosis Asap Dengan Bahan Baku Campuran Daging Dan Lidah Sapi Selama Penyimpanan Dingin (4-8°C). (*Skripsi*). Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Kembaren, D. D., dan Surahman, A., 2018. Struktur Ukuran Dan Biologi Populasi Rajungan (*Portunus Pelagicus* Linnaeus, 1758) Di Perairan Kepulauan Aru. *Penelitian Perikanan Indonesia*. 24 (1) : 51-60.
- Lestari, D. W. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Tekstur Dan Nilai Organoleptik Dodol Susu. (*Skripsi*). Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Lovett, D.L. 1981. *A guide to the shrimps, prawns, lobsters and crab of Malaysia and Singapore*. Malaysia : University Pertanian Malaysia.
- Lyon, B.G. dan C.E. Lyon. 2001. *Meat Quality: Sensory and Instrumental Evaluation*. Dalam : A. R, Sans (Editor). *Poultry Meat Processing*. CRC Press. New York.
- Marlina, E.T., R.L. Balia, dan Y.A. Hidayati. 2012. Uji Organoleptik Daging Ayam Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi Oleh *Aspergillus Niger*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (1):20-23.
- McCullough, D. R. 1996. *Metapopulations and Wildlife Conservation*. Island Press, Washington DC.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Cetakan Kedua. Djambatan. Jakarta.
- Nyabekken, J.W. 1986. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Biologi. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Poedjiadi, A. dan F. M. T. Supriyanti., 2006. Dasar-dasar Biokimia. Jakarta (ID) : UI Press.
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwati. 2007. *The Effectivity of Polypropylene Rigid Air-Tight Films in Inhibiting Quality Changes of Chicken and Beef During Froozen Storage*. *Jurnal*. Institut Pertanian Bogor.

- Setyaningsih, Dwi., A, Apriyantono., dan Sari, M.P. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB Press. Bogor.
- Sunarto. 2012. Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Laut Kabupaten Brebes [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suraptini., 2002. Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia. Media Libang Kesehatan, *Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3(1):123-125.
- Tapotubun, A.M., Nanlohy, E.E.M., dan Louhenapessy, J.M. 2008. Efek Waktu Pemanasan Terhadap Mutu Presto Beberapa Jenis Ikan. *Jurnal Ichthyos.* 7(2): 65-70.
- Tim Redaksi. 2007. Manfaat Bawang Putih Umbi Seribu Khasiat. *Majalah Nikah.* 5(17): 15-16
- Wahdaniyati, L. 2016. Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Salmonella* spp. Dan Bakteri *Escherichia coli* pada Petis Ikan Di Pasar Klampis Bangkalan Madura. (*Skripsi*). FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wahyuningsih, I. 2013. Analisis Kelayakan Usaha Produksi Sambal Petis Ikan Tuna Siap Saji (Studi Kasus Di UD. Madu Prima Pemekasan Madura). *Jurnal Pangan dan Argoindustri.* 3(2):381-389.
- Wahyuningtyas, S., dan Santosa. 2011. *Sastra: Teori Dan Implementasi*. Surakarta: Yuna Pustaka .
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Winarno. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Zuhra, C. F., 2006. *Cita Rasa (Flavor)*. Departemen Kimia FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.