



DAFTAR PUSTAKA

- Adam, C., Wohlfarth, J., Haußmann, M., Sennefelder, H., & Rodin, A., 2017, Allergy-Inducing Chromium Compounds Trigger Potent Innate Immune Stimulation via ROS-Dependent Inflammasome Activation, *J. Invest. Dermatol.*, **137** (2), 367-376.
- Adriani, M. & Wirjatmadi, B., 2014, *Gizi & Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*, 18, Kencana, Jakarta.
- Affiano, I., 2011, Analisis Perkembangan Histamin Tuna (*Thunnus sp.*) dan Bakteri Pembentuknya pada Beberapa Setting Standar Suhu Penyimpanan, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alamsjah, M.A., Rakhmat, B., Cahyoko, Y., & Sudarno, 2010, *Sargassum sp.* sebagai Biokontrol terhadap Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) yang Terserap oleh Kerang Darah (*Anadara granosa*), *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **2** (2), 137-144.
- Ali, A.H. & Rosmilah, M., 2019, Effect of Food Processing on the Stability and Quality of Sellfish Allergens, *Int. J. Pharm.*, **16**, 149-163.
- Aziz, T., Rizky, A., & Devah, V., 2015, Removal Logam Berat dari Tanah Terkontaminasi dengan Menggunakan Chelating Agent (EDTA), *Jurnal Teknik Kimia*, **2** (21), 41-49.
- Azizah, R. & Miarastika, N., 2015, Hubungan Paparan Nikel dengan Gangguan Kesehatan Kulit pada Pekerja Industri Rumah Tangga Pelapisan Logam di Kabupaten Sidoarjo, *Perspektif Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **1** (1), 25-36.
- Bernstein, J.A., Bernstein, I.L., Buccini, L., Goldman, L.R., Hamilton, R.G., dkk., 2003, Clinical and Laboratory Investigation of Allergy to Genetically Modified Foods, *Environ. Health Perspect.*, **111** (8), 1114-1121.
- Besler, M., Steinhart, H., & Paschke, A., 2001, Stability of Food Allergens and Allergenicity of Processed Foods, *J. Chromatogr. B. Biomed. Sci. Appl.*, **756** (1-2), 207-228.
- Broom, M.J., 1985, *The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluscs of the Genus Anadara*, 1-4, International Centre for Living Aquatic Resources Management, Manila.
- Candra, Y., Setiarini, A., & Rengganis, I., 2011, Gambaran Sensitivitas terhadap Makanan, *Makara Kesehatan*, **15** (1), 44-50.



Chapman, J.A., Bernstein, I.L., Lee, R.E., & Oppenheimer, J., 2006, Food Allergy: A Practice Parameter, *Ann. Allergy 'Asthma Immunol.*, **96** (3):S1-S68.

Creighton, T.E., 1988, Disulphide Bonds and Protein Stability, *Bioessays*, **8** (2), 57-63.

Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*, 28-29, UI-Press, Jakarta.

FAO/WHO (Food and Agriculture Organization of the United Nation/World Health Organization), 2012, Public Health Risks of Histamine and Other Biogenic Amines from Fish and Fishery Product, *Laporan Pertemuan*, FAO Headquarters, Roma.

Fitri, I.A., 2017, Studi Awal Mikroplastik pada Kerang Darah (*Anadara granosa*), Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Gupta, R.S., Warren, C.M., & Smith, B.M., 2019, Prevalence and Severity of Food Allergies Among US Adults, *JAMA Netw. Open*, **2** (1):e185630.

Hames, B.D. & Rickwood, D., 1998, *The Practical Approach Series*, 3rd Edition, 31-46, Oxford University Press, Oxford.

Hattu, N., Fransina, E.G., Seumahu, C.A., & Sopacua, J.M., 2016, Pengaruh Asam Cuka terhadap Kandungan Histamin dalam Daging Ikan Tuna, *Ind. J. Chem. Res.*, **3** (2), 317-323.

Helm, R.M., 2001, Topic 5: Stability of Known Allergens (Digestive and Heat Stability), *Laporan Pertemuan*, FAO Headquarters, Roma.

Heruwati, E.S., Sukarto, S.T., & Syah, S.U., 2004, Perkembangan Histamin Selama Proses Fermentasi Peda dari Ikan Kembung (*Rastrelliger neglectus*), *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **10** (3), 47-55.

Heruwati, E.S., Ariyani, F., Triwibowo, R., Rachmawati, N., & Hermana, I., 2009, Penggunaan Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis*) sebagai Penghambat Pembentukan Histamin pada Ikan sebelum Diolah, *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, **4** (2), 161-167.

Hofmann, K., 1953, *Imidazole and Its Derivates*, 147, Wiley-Interscience, New Jersey.

Iriyanti, N., Rustomo, B., & Rimbawanto, E.A., 2009, Isolasi dan Identifikasi Mikroba Rumen Penghasil Antihistamin "Histamine Methyl Transferase", *Biosfera*, **26** (1), 8-13.



Ischak, N.I., 2013, Potensi Kerang Darah (*Anadara granosa*) terhadap Sistem Imun Seluler dan Humoral Tikus Betina (*Rattus norvegicus*) Kurang Gizi, *Disertasi*, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Jaksic, S., Balos, M.Z., Mihaljev, Z., Radulovic, J.P., & Nesic, K., 2017, Comparison of Analytical Methods for the Determination of Histamine in Reference Canned Fish Samples, *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.*, **85**, 1-6.

Januar, H.I., 2009, Perbandingan Beberapa Metode Analisis Histamin untuk Produk Perikanan, *Squalen*, **4** (2), 48-54.

Kusmarwati, A. & Indriati, N., 2008, Daya Hambat Ekstrak Bahan Aktif Biji Picung (*Pangium edule* Reinw.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penghasil Histamin, *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, **3** (1), 29-35.

Manggabarani, S., Nurhafsah, Laboko, A.I., & Masriani, 2018, Karakteristik Kandungan Albumin pada Jenis Ikan di Pasar Tradisional Kota Makassar, *Jurnal Dunia Gizi*, **1** (1), 30-35.

Manuhutu, O., 2009, Penetapan Kadar Lidokain HCl dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Masindi, T. & Herdyastuti, N., 2017, Karakteristik Kitosan dari Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*), *J. Chem.*, **6** (3), 137-142.

Nurdin, J., Marusin, N., Izmiarti, Asmara, A., Deswandi, R., & Marzuki, J., 2006, Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (Bivalvia: Arcidae), *Makara Sains*, **10** (2), 96-101.

Nurjanah, Zulhamsyah, & Kustiyariyah, 2005, Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo, *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, **8** (2), 15-24.

Pagarra, H., 2011, Pengaruh Lama Perebusan terhadap Kadar Protein Tempe Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*), *Bionature*, **12** (1), 15-20.

Patange, S.B., Mukundan, M.K., & Ashok, K.K., 2005, A Simple and Rapid Method for Colorimetric Determination of Histamine in Fish Flesh, *Food Control*, **16** (5), 465-472.

Pekar, J., Ret, D., & Untersmayr, E., 2018, Stability of Allergens, *Mol. Immunol.*, **100**, 14-20.



Putri, F.I., 2010, Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Teluk Lada, Kabupaten Pandeglang, Banten, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Rahmah, J.A., Wistiani, & Saktini, F., 2015, Hubungan Penggunaan Antibiotik Ibu pada Trimester II dan III Kehamilan dengan Angka Kejadian Alergi pada Bayi 0-3 Bulan, *M. M. M.*, **4** (4), 1062-1071.

Rai, K.P., Pradhan, H.R., Sharma, B.K., & Rijal, S.K., 2013, Histamine in Food: Its Safety and Human Health Implications, *J. Food Sci. Technol. Nepal*, **8**, 1-11.

Rumiyati, 2016, *Petunjuk Praktikum Biokimia Farmasi*, 39-42, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Samarah, N.H., Mullen, R.E., Cianzio, S.R., & Scott, P., 2006, Dehydrin-Like Proteins in Soybean Seeds in Response to Drought Stress during Seed Filling, *Crop Science*, **46**, 2141-2150.

Siaka, I.M., 2008, Korelasi Antara Kedalaman Sedimen di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu, *Jurnal Kimia*, **2** (2), 61-70.

Soesatyo, M.H.N.E., 2001, Imunopatogenesis Alergi Makanan dalam Djuffrie (Ed.) *Alergi Makanan*, 1-15, UGM Press, Yogyakarta.

Stojanovic, Z.S. & Svarc-Gajic, J.V., 2011, A Simple and Rapid Method for Histamine Determination in Fermented Sausages by Mediated Chronopotentiometry, *Food Control*, **22**, 2013-2019.

Sulistijowati, R.S., Djunaedi, O.S., Nurhajati, J., Afrianto, E., & Udin, Z., 2011, *Mekanisme Pengasapan Ikan*, 30, UNPAD Press, Bandung.

Sumbono, A., 2016, *Biokimia Pangan Dasar*, 397-400, Deepublish, Yogyakarta.

Sung, E. & Radithia, D., 2017, Penatalaksanaan Stomatis Alergika Disertai Dermatitis Perioral Akibat Alergi Telur, *Insisiva Dental Journal*, **6** (1), 31.

Suryati, 2011, Analisa Kandungan Logam Berat Pb dan Cu dengan Metode SSA (Spektrofotometri Serapan Atom) terhadap Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) di Sungai Kampar Kanan Desa Muara Takus Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar, Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.

Taylor, S.L., 2008, Mollusca Shellfish Allergy, *Adv. Food Nutr. Res.*, **54**, 139-177.



Thurmond, R.L., Gelfand, E.W., & Dunford, P.J., 2008, The Role of Histamine H1 and H4 Receptors in Allergic Inflammation: the Search for New Antihistamine, *Nat. Rev. Drug Discov.*, **7** (1), 41-53.

Tjokroprawiro, A., 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi II, 64, Airlangga University Press, Surabaya.

Verhoeckx, K.C., Vissers, Y.M., Baumert, J.L., Faludi, R., Feys, M., dkk., 2015, Food Processing and Allerginity, *Food Chem. Toxicol.*, **80**, 223-240.

Vickery, B.P., Chin, S., & Burks, A.W., 2011, Phatophysiology of Food Allergy, *Pediatr. Clin. North. Am.*, **58** (2), 363-376.

Wahyuni, S., 2011, Histamin Tuna (*Thunnus sp.*) dan Identifikasi Bakteri Pembentuknya pada Kondisi Suhu Penyimpanan Standar, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wang, J. & Sampson, H.A., 2011, Food Allergy, *J. Clin. Invest.*, **121** (3), 827-835.

Worsfold, P., Poole, C., Townshend, A., & Miro, M., 2019, *Encyclopedia of Analytical Science*, Third Ed., 117-128, Elsevier, Amsterdam.

Yadzir, Z.H., Misnar, R., Bakhtiar, F., Abdullah, N., & Murad, S., 2015, Tropomyosin, the Major Tropical Oyster *Crassostrea belcheri* Allergen and Effect of Cooking on its Allergenicity, *Allergi Asthma Clin. Immunol.*, **11** (1), 1-6.

Yoshihisa, Y. & Shimizu, T., 2012, Metal Allergy and Systemic Contact Dermatitis: An Overview, *Dermatology Research and Practice*, **2012**, 1-5.