

- Naibaho, L.T., I. Suhaidi, dan S. Ginting. 2015. Pengaruh Suhu Pengeringan dan Konsentrasi Dekstrin Terhadap Mutu Minuman Instan Bit Merah. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. **3** (2) : 178-182.
- Nashiruddin, M.K., F. Swastawati, dan E. Susanto. 2016. Analisis Kadar Kolesterol dan Kualitas Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Asap Menggunakan Asap Cair Berbeda. *Jurnal Peng dan Biotek*. **5** (1) : 31-32. ISSN : 2442-4145.
- Nugroho, M. 2013. Uji Biologis Ekstrak Kasar dan Isolat Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Terhadap Berat Badan dan Kadar Serum Albumin Tikus Mencit. *Jurnal Saintek Perikanan*. **9** (1) : 1-2.
- Purwaningsih, S., E. Salamah, dan Riviani. 2013. Perubahan Komposisi Kimia, Asam Amino, dan Kandungan Taurin Ikan Glodok. *JPHPI*. **16** (1) : 18.
- Rachamania, R.A., F. Nisma, dan E. Mayangsari. 2013. Ekstraksi Gelatin Dari Tulang Ikan Tenggiri Melalui Proses Hidrolisis Menggunakan Larutan Basa. *Media Farmasi*. **10** (2) : 22.
- Rizal, D dan W.D.R. Putri. 2014. Pembuatan Serbuk *Effervescent* Miana (*Coleus (L) benth*) : Kajian Konsentrasi Dekstrin dan Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Serbuk *Effervescent*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. **2** (4) : 215.
- Rumaharbo, P., T. Karo-Karo, dan E. Julianti. Pengaruh Konsentrasi Sorbitol dan Lama Perendaman Terhadap Mutu Manisan Kering Pepaya. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. **3** (1) : 65.
- Sari, E.M., M. Nurilmala, dan A. Abdullah. 2017. Profil Asam Amino dan Senyawa Bioaktif Kuda Laut Hippocampus comes. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **9** (2) : 609.
- Simarmata, N., T. Sembiring., T. Faranita, dan W. Pratita. 2012. Peranan Asam Lemak Esensial Terhadap Perkembangan Otak dan Ketajaman Penglihatan. *Majalah Kedokteran Nusantara*. **45** (3) : 178.
- Suprayitno, E. 2014. Profile Albumin Fish Cork (*Ophiocephalus striatus*) of Different Ecosystems. *International Journal of Current Research and Academic Review*. **2** (12) : 203. ISSN : 2347-3215.
- Suryaningsih, L dan R. Priyanto. 2011. Sifat Fisik dan Kimia Nikumi Daging Kuda dengan Penambahan Antidenaturan dan Natrium. *Jurnal Ilmu Ternak*. **11** (1) : 11.
- Suryaningsih, L. 2006. Pengaruh Antidenaturan dan Natrium Tripolifosfat Terhadap pH, Kekuatan Gel, dan Kadar Protein Nikumi Daging Domba. *Jurnal Ilmu Ternak*. **6** (2) : 141.