

GSJ: Volume 10, Issue 5, May 2022, Online: ISSN 2320-9186
www.globalscientificjournal.com

- Nugraha, B. F., Sumardianto., S, Suharto., F, Swastawati., dan R. A Kurniasih. 2021. Analisis Kualitas Dendeng Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Penambahan Berbagai Jenis dan Konsentrasi Gula. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*; Volume 3 (2): 1-11.
- Palungkun, R. dan Budhiarti. 1995. Bawang Putih Dataran Rendah. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Purnomo, H. 1996. *Dasar-dasar Pengolahan dan Pengawetan Daging*. Jakarta: Grasindo.
- Purnomo, H. 1996. *Dasar-dasar Pengolahan dan Pengawetan Daging*. PT Grasindo. Jakarta.
- Putra., dan Nengah I. K. 2016. Upaya memperbaiki warna gula semut dengan pemberian na-metabisulfit. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*; Volume 5 (1): 1-5.
- Putra., dan Nengah I. K. 2016. Upaya Memperbaiki Warna Gula Semut Dengan Pemberian Nametabisulfit. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*; Volume 5(1): 1-5.
- Rahayu. 1992. *Rempah-rempah: Komoditi Ekspor Indonesia*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Ramadayanti, R. A., Swastawati, F., dan Suharto, S. 2019. Profil Asam Amino Dendeng Giling Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Penambahan Konsentrasi Asap Cair yang Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*; Volume 14 (2): 136-140.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 251 hal.
- Winarno, F.G, S. Fardiaz, dan D. Fardiaz. 1994. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT Gramedia. Jakarta.