

DAFTAR PUSTAKA

- Asrar Muhamad,. Ristanti Ety Yuni. 2021. *Pelatihan pengembangan biscuit yang diperkaya tepung pisang tongka langit dan ikan cakalang di desa waiheru kota ambon*. Dinamisia : jurnal pengabdian kepada masyarakat. Vol 5, No:4. Hal 940-956.
- Augustyn,G.H., Tuhumury, H.C.G., Dahoklory, M. 2017. *Pengaruh Penambahan Daun Kelor (Moringa Oleifera) terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kimia Biskuit Mocaf (Modificied Cassava Flour)*.Ambon : Jurnal Teknologi Pertanian.
- Badan Standardisasi Nasional 2005. *Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)- Bagian 2 : Biskuit*.
- Datesfordate,A.H., Kundre, R., Rottie, J. 2017. *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dengan Status Gizi Bayi Pada Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado*. E-journal keperawatan.Vol 5 No 2.
- Devi,I.C.,Ardiningsih.P.,Idiawati,N. 2019. *Kandungan Gizi Dan Organoleptikcookies Tersubstitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Linn)*. Jurnal Kimia K hatulistiwa.ISSN 2303-1077.
- Ernisti, W., Riyadi,S., Jaya,F.M. 2018. *Karakteristik Biskuit (Crackers) Yang Difortifikasi Dengan Konsentrasi Penambahan Tepung Ikan Patin Siam (Pangasius Hypophthalmus) Berbeda*. Jurnal Ilmu Perikanan Dan Bididaya Perairan. Vol 13, No 2.
- Khairani. 2020. *Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta.
- Latumahina, Matheus, Ch.A. 2011. *Pengolahan Dan Komposisi Gizi Cacing Polychaeta Di Pulau Ambon*.Ambon.
- Latumahina.M.CH.A., Tapotubun.A.M., Savitri.I.K.E. *Komposisi Gizi Laor Dan Perubahannya Akibat Proses Pengolahan*. Seminar Nasional “ Akselarasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan Di Wilayah Kepulauan”. Maluku.Ambon.

- Lawalata, V.N., Tetelepta, G., 2019. *Daya terima minuman sari buah pisang tongka langit dengan perlakuan lama blansing*. Jurnal teknologi Pertanian. Vol 8, No 1: 24-28.
- Lestriani, S., Sulistyorini, Y. 2020. *Perilaku Ibu Pada Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Di Kelurahan Pengirian*. Jurnal Promosi Kesehatan. Vol 8. No 1. Hal 1-11.
- Liline Sintje. 2017. *Analisis Kadar Protein Cacing Laor (Polychaeta) Dari Perairan Pulau Ambon*. Biopendix, vol 3 No.2, Hal 167-171.
- Marjan, A.Q., Fauziyah, A., Amar, M.I. 2019. *Penyuluhan makanan pendamping ASI pada Ibu Bayi Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Sukamajaya*. Jurnal Mitra. Vol 3 No.1.
- Marlina, P.W.N., Maulianti, R.R.D.A., Fernandes, M.M.Y. 2018. *Pengembangan Biskuit MP-ASI Berbahan Dasar Berbagai Macam Tepung Sebagai Produk Inovasi MP-ASI*. Jakarta.
- Nurhikma., Nurhayati T., Purwaningsih S. 2017. *Kandungan asam amino, asam lemak, dan mineral cacing laut dari Sulawesi Tenggara*. Jurnal pengolahan hasil perikanan Indonesia. 20(1): 36-44.
- Picauly, P., Tetelepta, G. 2016. *Uji Organoleptik Crackers Pisang Tongka Langit*. Agritekno, Jurnal Teknologi Pertanian, 5(2), 53.
- Pratiwi, I.Y., Krisbianto, O. 2019. *Kandungan Gizi Betakaroten Dan Antioksidan Pada Tepung Pisang Tongka Langit (Musa troglodytarum)*. Agritech, 39(1) 2019, 48-53.
- Septikasari Majestika. 2018. *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Yogyakarta. UNY Press.
- Siahaya, C. G., Z, Rehena. 2021. *Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. PT Raja grafindo Persada. Depok.
- Siahaya, C.G., Z, Rehena. 2022. *Substitusi Tepung Cacing Laor (Polychaeta) terhadap Kandungan Gizi dan Sifat Organoleptik Kerupuk Sagu Laor*. Agrikan, jilid 15 hal: 197-205.

- Tandi Reynaldi. 2021. *Analisis Kadar Vitamin A,C dan E Pada Biskuit dari Formulasi Tepung Labu Siam (Sechium Edule) dan Tepung Kacang Hijau (Vugna Radiata.l.* Skripsi Palu: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Tadulako.
- Tetelepta,L.D. 2021. *Pengaruh Substitusi Tepung Ulat Sagu (Rhynchophorus Ferrugineus) Terhadap Mutu Organoleptik Biskuit Balita.* Skripsi Ambon : Fakultas Kesehatan. Universitas Kristen Indonesia Maluku.
- Tuhumury.H.C.D., Moniharapon.E., Souripet.A., 2018. *Karakteristik sensoris puree pisang tongka langit pendek (Musa troglodytarum).* Jurnal Teknologi Pertanian Vol.9, No 2.
- Tuhumury H.C.D., Souripet A. Warhalauw M. 2020. *Karakteristik Muffin Dengan Penambahan Puree Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum)* Agritekno.Jurnal Teknologi Pertanian Vol.9,no 2, 48-57.
- Wulandari., Herpandi., Lestari, S.D., Putri, R.M. 2019. *Karakteristik Fisiko-Kimia Biskuit Dengan Fortifikasi Tepung Belut.*JPHPI.VOL 22. NO 2.