

DAFTAR PUSTAKA

- Asri Resmisari, 2001. Tepung Jagung Kopolit, pembuatan dan pengolahan.
- Andriyani Y, Syahrumsah H, Marwati. 2017. Studi Formulasi Jagung (*Zea mays*) dan Tempe
- Fulie, L.J. (2001). *Combating Malnutrition With Moringa*. Senegal: Bureau Regional Afrika.
- Gracia, C. Sugiyono dan Haryanto, B. 2009. Kajian Formulasi Biskuit Jagung dalam Rangka Substitusi Tepung Terigu. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hardjanti. S. 2008. Pemungutan dan Kurkumin dari Kunyit (*Curcuma donrstica Val.*) dan Pemakaiannya Sebagai Indikator Analisa Volumentri. Jurnal Rekayasa Proses 2 (2) ; 49
- Huteri, 2012. Apakah jagung itu sehat atau dapat membuat gemuk. <http://teknikdiet.Com>. Diakses 21 Februari 2021.
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Tortila>. Diakses 21 Februari 2021.
- Kartika B., Hastuti, P., Suartono, W., 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. UGM Press: Yogyakarta
- Kartika. B. 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Yogyakarta: UGM.
- Krbogor. Lipi. Go.id/id/Kelor-Moringa-Oleifera-Si-Pohon-Ajaib. Diakses 21 Februari 2021.
- Koswara S. 2009. Teknologi Modifikasi Pati. SEAFAST Center Research and Commnity Service Intitution Bogor. Agricultural University
- Moeljaningsih. 2011. Pengaruh Penambahan Lesitin Terhadap Kualitas Permen Coklat Selama Penyimpanan Suhu Kamar .Surabaya: Baristand Industri Surabaya
- Priwit, 2008. Emping Jagung: Teknologi dan Kendalanya. <http://Priwit.Wordpress.Com>.
- Rooney, L.W.,and Serna-Saldivar,S.O. 1987.*Foodusedofwhole cornanddry milled fractions*. American Association of CerealChemists, Inc.St. paul.Minnesota,USA.
- Santoso, B., W. Mushollaeni, & N. Hidayat. 2006. Tortila. Trubus Agrisarana, Surabaya.

Wiriono, H. 1999. Mekanisme dan Teknologi Pembuatan Kerupuk Departemen perindustrian Balai Industri Hasil Pertanian. Balai Pengembangan makanan dan phyto kimia. Terdapat dalam Setiawan. E. B. 2011. Efektifitas penambahan NaHCO_3 Pada Pembuatan Tortila Substitusi Ampas Tahu. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Jawa Timur.

Winarno F. G, 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.