

6. DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. (2005). *Official Methods of Analysis. Assosiation of Official Chemist. Inc.* Virginia.
- Brown, W.E. (1992). *Plastics in Food Packaging*. Marcel Dekker, Inc. USA.
- Budijanto S, Sitanggang A.B, Silalahi B E, dan Murdiati W. (2010). *Shelf Life Study of Seasoning Using Accelerated Shelf Life Testing (ASLT) Method Based on Critical Moisture Content Approach*. Jurnal Teknologi Pertanian, 11(2):71-77. https://www.researchgate.net/profile/Azis_Sitanggang/publication/232585011_Shelf_Life_Study_of_Seasoning_Using_Accelerated_Shelf_Life_Testing_ASLT_Method_Based_on_Critical_Moisture_Content_Approach/links/02e7e52d7d4ebd15d600_0000/Shelf-Life-Study-of-Seasoning-Using-Accelerated-Shelf-Life-Testing-ASLT-Method-Based-on-Critical-Moisture-Content-Approach.pdf. Diakses pada tanggal 27 September 2017 pukul 14:49 WIB.
- Charrondiere, U.R., D. Haytowitz, and B. Stadlmayr. (2012). FAO/INFOODS Density Database Version 2.0. E-ISBN 978-92-5-107346-9. <http://www.fao.org/docrep/017/ap815e/ap815e.pdf>. Diakses pada tanggal 28 September 2017 pukul 15:00 WIB.
- Coles R., D. McDowell, and M.J. Kirwan. (2003). *Food Packaging Technology*. Blackwell Publishing. London.
- Food Standards Australia New Zealand. (2003). *Monosodium Glutamate*. ISSN 1448-3017.
- Hutching, J. B. (1999). *Food Color and Appearance 2nd ed. A Chapman and Hall Food Science Book, an Aspen Publishing Gaithersburg, Maryland*.
- Kilcast, D. and Subramaniam, P. (2000). *The Stability and Shelf-Life of Food*. Woodhead Publishing Limited. England.
- Kusnandar, F, D, R. Adawiyah, dan M. Fitria. (2010). Pendugaan Umur Simpan Produk Biskuit Dengan Metode Akselerasi Berdasarkan Pendekatan Kadar Air Kritis. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, XXI (2). <https://www.scribd.com/document/355807133/Jurnal-Pendugaan-Umur-Simpan-Biskuit-2010>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2017 pukul 17:28 WIB.
- Labuza, T.P. (2000). *Shelf Life Dating of Foods. Food and Nutritions*. Press Inc. Connectticut.
- Matius Inda Tatontos (2016). Penentuan Umur Simpan Monosodium Glutamat dengan Metode Accelerated Shelf Life Testing. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

Michael Gurdamulya (2016). Penentuan Umur Simpan Pemanis Buatan Sodium Sakarin dengan Metode *Accelerated Shelf Life Testing*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

Syalfina, M. (2007). Pendugaan Umur Simpan Permen Tablet dari Madu dan Jahe (*Zingiber officinale*) dengan Metode *Accelerated Shelf Life Testing* (ASLT) Berdasarkan Pendekatan Kadar Air Kritis. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/49462/E07msy.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2017 pukul 22:17 WIB.

Wasono, M.S.E, and S.S. Yuwono. (2014). Pendugaan Umur Simpan Tepung Pisang Goreng Menggunakan Metode *Accelerated Shelf Life Testing* dengan Pendekatan Arrhenius. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 2(4):178-187. <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/viewFile/90/108>. Diakses pada tanggal 16 September 2017 12:49 WIB.

Wibawanto, N.R., V.K. Ananingsih, dan R. Pratiwi (2014). Optimasi Suhu Pengeringan dan Penggunaan *Drying Agent* Pada Pengolahan Serbuk Bit Merah (*Beta Vulgaris L*) Dengan Metode *Oven Drying*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang. <http://repository.unika.ac.id/699/1/10.70.0093%20Nanda%20Rudy%20Wibawanto%20COVER.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2017 pukul 17:03 WIB.

Wijaya, C. H. (2007). Pendugaan Umur Simpan Produk Kopi Instan Formula Merk-Z Dengan Metode Arrhenius. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://www.scribd.com/document/109542961/Analisis-Umur-Simpan>. Diakses pada tanggal 26 September 2017 pukul 10:38 WIB.

Wulandari, A. (2013). Prediksi Umur Simpan Kerupuk Kemplang dalam Kemasan Plastik Polipropilen Ketebalan 0,3 mm, 0,5 mm, dan 0,7 mm. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. [file:///C:/Users/alanchristian.DESKTOP-AUPB6JJ/Downloads/256-738-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/alanchristian.DESKTOP-AUPB6JJ/Downloads/256-738-1-PB%20(1).pdf). Diakses pada tanggal 2 Oktober 2017 pukul 18:32 WIB.