

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/02e7e52d7d4ebd15d60000/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 Standars 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. Connecticut.
- Matius Inda Tatontos (2016). *Penentuan Umur Simpan Monosodium Glutamat dengan Metode Accelerated Shelf Life Testing.* Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijpranata. 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.