

## DAFTAR REFERENSI

- Adawiyah, D. R. (2002). Efek Transisi Gelas Terhadap Tekstur Bahan Pangan. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. [http://tumoutou.net/3\\_semi\\_012/dede\\_adawiyah.htm](http://tumoutou.net/3_semi_012/dede_adawiyah.htm). [1 Januari 2002].
- Arpah, (2001). Buku dan Monograf Penentuan Kadaluwarsa Produk Pangan. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS), (2020). Indonesia Dalam Angka. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2020/Statistik\\_Konsumsi\\_Pangan\\_Tahun\\_2020/files/assets/basic-html/page128.html](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2020/Statistik_Konsumsi_Pangan_Tahun_2020/files/assets/basic-html/page128.html). Diakses tanggal 01 Maret 2022.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2008). *Informasi Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet, M. Wooton. (1987). *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Brown, T. A. (1992). *Molecular Biology*. Oxford: Academic Press.
- Floros, J. D. (1993). Shelf Life Prediction of Packaged Foods. *Di dalam: Shelf Life Studies of Foods and Beverages*. Charalambous, G. (ed). New York: Elsevier Publishing.
- Handayani, S., Joko, S., (2000). Analisis Keragaman Kapang Pencemar Pakan Unggas. Balitbang Mikrobiologi. Puslitbang Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hariyadi, P. (2006). Prinsip-Prinsip Penetapan dan Pendugaan Masa Kadaluarsa Produk Pangan. *Dalam: Modul Pelatihan Pendugaan dan Pengendalian Masa Kadaluarsa Bahan dan Produk Pangan*. 7-8 Agustus 2006, Bogor.
- Hernandez, R.J. and Giacín, J.R. (1998). Factors affecting permeation, sorption and migration processes in package-product systems. In: *Food Storage Stability*, pp. 269–330. Taub, I.A. and Singh, R.P., Eds. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Kartika, B. (1988). *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ketaren, S. (1986). *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Kusumaningrum, A. (2002). Mempelajari Cara Penentuan Umur Simpan Produk Biskuit di PT. SangHang Perkasa. Laporan Magang. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Macrae, R., Robinson, R.K., dan Sadler, J. (1993). *Encyclopedia of Food Science, Food Technology and Nutrition*. New York: Academic Press.
- Manley, D.J.R. (2000). *Technology of Biscuits, Crackers, and Cookies*. Ellis Horwood Limited. United Kingdom. Chiechester Publishe
- Manley, D. (2011). *Manley's Technologi of Biscuits, Crackers and Cookies* Fourth Edition, Cambridge: Woodhead Publishing Ltd.
- Matz, S. A. dan Matz, T. D. (1978). *Cookies and Cracker Technology*. Second Edition. The Avi Publishing Comani Inc., USA.
- Navarette, N., G. Moraga, P. Talens, dan A. Chiratlt. (2004). Water Sorption The Effect Plasticization In Wafers. *Journal Food Science and Technology, Valencia*, 39: 555-562.
- Oktania, I. (2004). Studi Penentuan Umur Simpan Produk Wafer PT. Arnott's Indonesia dengan Metode Accelerated Shelf Life Testing (ASLT). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Piazza L dan P. Massi. (1997). Development of Crispiness In Cooking During Baking In An Industrial Oven. *Cereal Chemistry*, 74 (2):135-140.
- Randji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Robertson, G. L. (1993). *Food Packaging Principles and Practices*. New York: Marcell Dekker Inc.
- Setyaningsih, D., A, Apriyanto., dan M, Puspita. (2010). *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- Syarief, R. (1990). *Peranan Pengemasan Dalam Mempertahankan Mutu Pangan*. Bogor: Pusbangtepa-IPB.
- Trisyulianti, E., J. Jacjha. Jayusmar. (2001). Pengaruh suhu dan tekanan pengempaan terhadap sifat fisik waferransum dari limbah pertanian sumber serat dan leguminose untuk ternak ruminansia. Bogor: Prosiding Media Peternakan.
- Wringley C., H, Corke., K Seetharaman., J Faubion. (2016). *Encyclopedia of Food Grains: Second Edition*. Oxford, UK: Elsevier.