

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S., Feri, K., & Harya D. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu Terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan*, 9(2). Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 68-69.
- Alvina, AW. (2011). Pengawasan Mutu Bahan Baku Tepung Terigu. Laporan Kerja Praktik di PT. Nissin Biscuit Indonesia. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Andre, G. (2008). Pengendalian Produk Cacat dengan Menggunakan Teori *Just In Time* (JIT) Pada PT. Nissin Biscuit Indonesia. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). *SNI 7387-2009*. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *SNI 3751-2018*. Tepung Terigu Sebagai Bahan Pangan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). *SNI 01-3535-2006*. Persyaratan Mutu Air Minum dan Air Bersih. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1999). *SNI 01-2970-1999*. Syarat Mutu Margarin. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Barak, S., Mudgil D., & Khatkar BS. (2014). *Influence Of Gliadin and Glutenin Fractions on Rheological, Pasting and Textural Properties Of Dough*. *Int J Food Prop* 17(7).

- Basuki, R. (2019). Akumulasi Senyawa Sianida, Krom, Mangan dan Besi Pada Air Baku dan Penilaian Resiko Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Berita Kedokteran Masyarakat* (35). Bogor.
- Cut, N., Hulwah N. (2020). Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Amina* 1(3). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Dwi, S. Laporan Kunjungan Industri Pt. Nissin Biscuit Indonesia. 5-8. <https://www.academia.edu>.
- Gisslen, W. (2009). Professional Baking : Fifth Edition. New jersey (CN): John Wiley & Sons, Inc.
- Intan, GG. (2016). Analisis Pangan *Nissin Crispy Crackers*. Tugas Analisis Pangan. <https://www.scribd.com>. Presentation 3-8.
- Iqbal, AP., Zaenal F., Vivin R. (2019). Analisa Kesadahan Total (CACO3) Secara Kompleksometri Dalam Air Sumur di Desa Clering Kabupaten Jepara. Universitas Muhammadiyah Kudus.
- Keputusan Menteri Kesehatan. (200). Kepmenkes RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002. Syarat- syarat dan Pengawasan kualitas air minum.
- Peraturan Menteri Perindustrian. (2016). PermenperinNo.78/M.IND/PER/II/2016. Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Air Mineral, Air Demineral, Air Mineral Alami, dan Embun.
- PeraturanMenteriKesehatan.(2010).PermenkesNo.492/MENKES/SK/Per/IV/2010 . Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2017). Permenkes No. 32 Tahun 2017. Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi.
- Putri, B. (2019). Standar Mutu dan Penerapan *Good Mnuufacturing Practice* (GMP) *Nissin Crispy Crackers*. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

Sriboga Flour Mill. Spesifikasi Produk Tepung Pita Merah. Diakses pada Oktober 2023. <https://www.sriboga-flourmill.com/product>.

Wahyu, DP. (2015). Laporan Kunjungan Industri PT Sidomuncul dan PT. Nissin Biscuit. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. <https://www.academia.edu>.