

DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra, & Ridawati. (2008). Prinsip Analisis Zat Gizi dan Penilaian Organoleptik Bahan Makanan. Jakarta: UNJ Press.
- Arini, D. I. . (2012). Potensi Pangi (*Pangium edule Reinw*) Sebagai Bahan Pengawet Alami Dan Prospek Pengembangannya di Sulawesi Utara The Potential of Pangi (*Pangium edule Reinw*) as Natural Preservative and The Prospect of its Development in North Sulawesi berhabitut pohon. *Info BPK Manado*, 2(2), 103–114.
- Astawan, M. (2009). *Kluwak Kaya Antioksidan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Ayustaningwarno, F. (2014). Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Cahyana, C. (2019). *Panduan Praktikum Pengolahan Roti Lanjutan*. Program Studi Tata Boga-Fakultas Teknik-Universitas Negeri Jakarta.
- Cauvain, S. P., & Young, L. S. (2007). Baked Products: Science, Technology and Practice.
- Faridah, A., & Pramudia, H. (2019). *Roti In IRHD Research*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Gislen, W. (2017). *Professional Baking: Seventh Edition*. www.wiley.com.
- Heriyanto, N. M., & Subiandono, E. (2008). Ekologi Pohon Kluwak/Pakem (*Pangium edule reinw*) di Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*.
- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Roti*.
- Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan. Manado: UNSRAT Press.
- Pusuma, D. A., Praptiningsih, Y., & Choiron, M. (2018). Karakteristik Roti Tawar Kaya Serat Yang Disubstitusi Menggunakan Tepung Ampas Kelapa. *Jurnal Agroteknologi*, 12(01), 29. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v12i1.7886>
- Rahayu, S., & Ridawati. (2014). *Komoditas Bahan Makanan (Rusilanti (ed.)*. Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Samudry, E. G., Sukainah, A., Mustarin, A., Program,), Pendidikan, S., & Pertanian, T. (2017). *Analisis Kualitas Kluwek (Pangium edule Reinw) Hasil Fermentasi Menggunakan Media Tanah dan Abu Sekam Analysis of The Quality of Kluwek (Pangium Edule Reinw) Fermented Using Soil and Ash Husk*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* (Vol. 3).

- Sumardi, D. P. (2014). Sumardi, D. P. Pengaruh Span 80 dan Tween 80 Sebagai Surfaktan Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Fisis Emulsi Ekstrak Etanol Biji Kluwak Dengan Aplikasi Aplikasi Desain Faktorial.
- Syarbini, M. H. (2013). *A-Z Bakery* (Januari 20). Semarang: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Treuille, E., & Ferrigno, U. (2014). *Ultimate Bread*.
- Tyana, I. (2013). *Kitab Kue Super Yummy*. Yogyakarta: Laksana.
- Warnasih, S., & Hasanah, U. (2018). *Ekstraksi Zat Warna dari Kluwek (Pangium edule Reinw) Menggunakan Berbagai Pelarut*. *Ekologia* (Vol. 18).

