

DAFTAR PUSTAKA

Arief, Latar Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri*. Yogyakarta : Andi Offset.

Awantara, I Gusti Putu Diva. 2014. *Sistem Manajemen Lingkungan: Perspektif Agrokompleks*. Yogyakarta: Deepublish.

Badan Standarisasi Nasional. 1995. *Roti*. SNI 01-3840-1995. Jakarta.

Bratasida, Liana. 1996. *Prospek Pengembangan Sistem Manajemen Lingkungan di Indonesia*. BAPEDAL, Jakarta.

Damat, D., dkk. 2018. *Teknik Pembuatan Roti Manis Fungsional*. Malang : UMM Press.

Dean, John. 2007. *Soft Bread*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

GTZ-P3U. 2000. *Pedoman Pengelolaan Internal yang Baik (Good Housekeeping)*.

GTZ-ProLH, 2007, Pedoman Penerapan Eko-Efisiensi, UKM Sektor batik.

Kementerian Lingkungan Hidup (KLH) Republik Indonesia. 2003. *Panduan Produksi Bersih Dan Sistem Manajemen Lingkungan untuk Usaha/Industri Kecil dan Menengah*. Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2023. *Kinerja Pengelolaan Sampah Das Citarum*. Dalam <http://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/home/das/1>. Tanggal akses 16 Juli 2023.

Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Roti (Teori dan Praktek)*. <https://ebookpangan.com>. Tanggal akses 23 Januari 2023.

- Kristiandi, Kiki, dkk. 2021. *Teknologi Informasi*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Kunz, Benno; Günther Laufenberg dan Marianne Nystroem. 2003. *Transformation of Vegetable Waste Into Value Added Products*. Dalam Jurnal Bioresource Technology. Vol 87 No 2.
- Indrasti, Nastiti Siswi dan Anas Miftah Fauzi. 2009. *Produksi Bersih*. Bogor: IPB Press.
- Moertinah, S., 2008. *Peluang-Peluang Produksi Bersih pada Industri Tekstil Finishing Bleaching (Studi Kasus Pabrik Tekstil Finishing Bleaching PT. Damaitex Semarang)*. Tesis.Prodi Ilmu Lingkungan UNDIP, Semarang. v
- Nugraha, Winardi Dwi dan Ina Susanti. 2006. *Studi Penerapan Produksi Bersih (Studi Kasus Pada Perusahaan Pulp Dan Paper Serang)*. Dalam Jurnal PRESIPITASI. Vol. 1 No. 1.
- Purwanto. 2005. Penerapan Produksi Bersih di Kawasan Industri. Makalah pada Seminar Penerapan Program Produksi Bersih Dalam mendorong Terciptanya Kawasan Eco-industrial di Indonesia, 3 Juni 2005, Jakarta.
- Rauf, Rusdin dan Dwi Sarbini. 2015. *Daya Serap Air Sebagai Acuan Untuk Menentukan Volume Air Dalam Pembuatan Adonan Roti Dari Campuran Tepung Terigu Dan Tepung Singkong*. Dalam AGRITECH Vol. 35 No. 3.
- Ruaida, Reno Yelvi. 2013. *Roti dan Cake*. Padang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Sarifudin, Achmat dkk. 2015. *Pengaruh Penambahan Telur Pada Kandungan Proksimat, Karakteristik Aktivitas Air Bebas (a_w) Dan Tekstural Snack Bar Berbasis Pisang (*Musa paradisiaca*)*. Dalam AGRITECH Vol. 35 No.1.

- Sufi, S. Y. 2006. *Kreasi Roti*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suryatna, Bambang Sugeng. 2015. *Peningkatan Kelembutan Tekstur Roti Melalui Fortifikasi Rumput Laut *Euchema Cottoni**. Dalam TEKNOBUGA Vol 2 No.2.
- UNEP (*United Nations Environment Programme*). 2007. *Life Cycle Management: A Business Guide to Sustainability* oleh *United Nations Environment Programme*. ISBN : 978-92-807-2772-2 DTI/0889/PA.
- Widiastuti, Heni. 2022. *Produksi Roti Manis Unyil*. Kubung: Mitra Cendekia Media.
- Wiharja. 2018. *Implementasi Produksi Bersih Untuk Peningkatan Efisiensi Industri*. Dalam Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan. Jakarta, 20 September 2018.
- Yahyono, Sufi. S. 1999. *Kreasi Roti*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yuwono, Sudarminto Setyo dan Elok Waziroh. 2019. *Teknologi Pengolahan Tepung Terigu dan Olahannya di Industri*. Malang : Universitas Brawijaya Press.