

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N. dan Farida. 2018. *Konsep Pengendalian Mutu Pada Pembuatan Permen Jelly Nanas (Ananas Comosus L.)*. Balikpapan Utara : Politeknik Negeri Balikpapan.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2020*. <https://jatim.bps.go.id/publication/2020/05/19/6225e5df323aa13d4fb1e4f4/provinsi-jawa-timur-dalam-angka-2020.html>. 21 Januari 2021. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2019. *Teknologi Pasca Panen Nanas. Bangka Belitung*. <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/949-teknologi-pascapanen-nanas>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2021.
- Badan Standardisasi Nasional . 1998. *Pengambilan Contoh Padatan*. SNI 19-0428-1998
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Nenas*. SNI 3166:2009.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Minuman Sari Buah*. SNI 3719:2014.
- British Standards Institution. 2009. *Prerequisite Programmes on Food Safety Part 1 : Food Manufacturing*. PD ISO/TS 22003-1:2009.
- British Standards Institution. 2015. *Quality Managemen System*. ISO 9001:2015.
- Haryadi, P. 2015. *Teknologi Isi Panas (hot Fill Technology) dan Aplikasinya untuk Minuman Teh*. Food Review Indonesia. Vol.X/No.8/Agustus 2015.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (No.907/MENKES/SK/VII/2002). *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Mamuaja, C.F. 2016. *Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Muntikah dan M. Razak. 2017. *Ilmu Teknologi Pangan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nuraeni, Y., S. Wijana, dan B. Susilo. 2019. *Analisis Kualitas Dan Uji Organoleptik Minuman Buah Nanas Queen (Ananas Comosus (L) Merr.)*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol.20 No.1 , 67-78.
- Peraturan Menteri Kesehatan (No.416/MEN.KES/PER/IX/1990). *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.

- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia (No.75/M-IND/PER/7/2010).
Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (No.722/MENKES.PER/IX/88).
Bahan Tambahan Makanan. Jakarta.
- Pitanti, F.Y., 2018. *Pengendalian Kualitas Nanas Kaleng Pada Area Cook Room PT. Giant Pineapple*. Semarang : Universitas Katolik Soegijapranata.
- PT. Putra Jaya Nanas. 2020.
- Pudjirahayu, A. 2017. *Pengawasan Mutu Pangan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Surahman, D.N dan R. Ekafitri. 2014. *Kajian HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Pengolahan Jambu Biji Di Pilot Plant Sari Buah UPT. B2PTTG – Lipi Subang*. Jurnal Agritech. Vol. 34 No. 3 Agustus 2014.
- Syahrumsyah, H., dkk. 2010. *Pengaruh Penambahan Karboksil Metil Selulosa (CMC) Dan Tingkat Kematangan Buah Nanas (Ananas Comosus (L).Merr) Terhadap Mutu Selai Nanas*. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 6 No. 1
- Widaningrum dan C. Winarti. 2007. *Studi Penerapan HACCP pada Proses Produksi Sari Buah Apel*. Jurnal Standarisasi. Vol. 9 No. 3 Hal. 94-105.
- Wijana, S., A.F Mulyadi, T.D.T Septivirta. 2014. *Pembuatan Permen Jelly dari Buah Nanas (Ananas comosus L) (Kajian Konsentrasi Karagenan dan Gelatin)*. Skripsi. Malang : Universitas Brawijaya.