

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah., S. &. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *Jurnal Kimia Valensi Vol.2, No.2*.
- Arisman. (2008). *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi Penerbit Buku Kedokteran EGC*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astuti., R. &. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: DeePublisher.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2014 Tentang Tata Cara Sertifikasi Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Perpustakaan Nasional. (2018, mei 30). *Perpustakaan BAPPENAS*. Diambil kembali dari Konsumsi Jamur Perkapita: [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163169-\[\\_Konten\\_\]-Konten%20D1299.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163169-[_Konten_]-Konten%20D1299.pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2018, mei 30). *Badan Pusat Statistik*. Diambil kembali dari Kependudukan: <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab6>
- Badan Pusat Statistik. (2018, mei 30). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Diambil kembali dari Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat: <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/Paparan-BPS-Konsumsi-Buah-Dan-Sayur.pdf>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2018, mei 30). *Satker PLP Jawa Tengah*. Diambil kembali dari Tata Cara Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah: [http://pplp-dinciptakaru.jatengprov.go.id/airlimbah/file/430633541\\_dasar\\_pengelolaan\\_a\\_ir\\_limbah.pdf](http://pplp-dinciptakaru.jatengprov.go.id/airlimbah/file/430633541_dasar_pengelolaan_a_ir_limbah.pdf)
- Furtener, S. (2009). *Lean Six Sigma in Service: Applications and Case Studies*. New York: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Pemerintah Jawa Timur.
- Haryadi, P. (2014). *Desain Saniter Untuk Mesin dan Peralatan Industri Pangan*. *FOODREVIEW INDONESIA Vol.DUNO.01*.

- Herawati, H. (2008). Penentuan Umur Simpan Pada Produk Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 2008.
- Herjanto, E. &. (2008). *Manajemen Operasi Jilid Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Indonesia, P. R. (1996). *Undang-undang Nomor 7 Tahun 1996 Tentang Pangan*.
- Indonesia, P. R. (2004). *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Alam*.
- Indonesia, P. R. (2012). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*.
- Kementerian Kesehatan. (1978). *Pedoman Cara Produksi Yang Baik Untuk Makanan 23/MEN.KES/SK/I/1978*. Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018, mei 30). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Diambil kembali dari Pencarian: <https://kbbi.web.id/jauh>
- Komala, P. (2014). Inaktivasi Bakteri Escherchia Coli Air Sumur Menggunakan Desinfektan Kaporit. *Vol.11, No.1 (2014)*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Hiegie Sanitasi Jasaboga*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua Bagi Peserta Bukan Penerima Upah*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia No.75/M-IND/PER/7/2010 Tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (Good Manufacturing Practices)*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri*. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Muhammad, L. (2018, mei 30). *Lingkungan Kerja Faktor Debu*. Diambil kembali dari Esa Unggul: <http://ikk354.weblog.esaunggul.ac.id/wp-content/uploads/sites/310/2013/04/LINGK-KERJA-FAKTOR-DEBU.pdf>

- Novri, J. (2018, mei 30). *Sifat-Sifat Fisis, Kimia dan Mekanikal Keramik*. Diambil kembali dari Academia: [http://www.academia.edu/16118823/SIFAT\\_MATERIAL\\_KERAMIK](http://www.academia.edu/16118823/SIFAT_MATERIAL_KERAMIK)
- Nurmaini. (2018, mei 30). *Pencemaran Makanan Secara Kimia dan Biologis*. Diambil kembali dari Perpustakaan Universitas Sumatra Utara: <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-nurmaini2.pdf>
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purwadi, W. (2018, Mei 30). *Pertumbuhan dan Kadar Protein pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptanapoir*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Limbah Cair Tahu*. Diambil kembali dari eprints Universitas Muhammadiyah Surakarta: [http://eprints.ums.ac.id/54991/12/NASKAH%20PUBLIKASI\\_3.pdf](http://eprints.ums.ac.id/54991/12/NASKAH%20PUBLIKASI_3.pdf)
- Rauf, R. (2013). *Sanitasi Pangan dan HACCP*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rejeki, S. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Sasmitaloka, K. (2017). *Produksi Asam Sitrat Oleh Aspergillus niger Pada Kultivasi Media Cair. Vol.6, No.3*.
- SciChem. (2014). *Safety Data Sheet Teepol*. Livingstone: SciChem Education.
- Sekertaris Jendral Pertanian. (2015). *Statistik Konsumsi Pangan*. [epublikasi.setjen.pertanian.go.id](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id).
- Sherwood Chemical. (2014). *Teepol*. Millon Bhat: Sherwood Chemical.
- Sugani, S. &. (2010). *Cara Cerdas Untuk Sehat: Rahasia Hidup Sehat Tanpa Dokter*. Jakarta: TransMedia Pustaka.
- Surono, I. S. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tilawati, W. A. (2016). *Identifikasi dan Penetapan Kadar Klorin (Cl<sub>2</sub>) dalam Beras Putih di Pasar Tradisional Klepu dengan Metode Argentometri*. *CERATA Journal Of Pharmacy Science*.
- Tjokrokusumo, D. (2015). *Mencegah dan Melawan Penyakit Kanker dan Degeneratif dengan Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*)*. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON Volume 1, Nomor 6, September 2015*.

- Udayana, G. (2018, Mei 30). *Peran Agroindustri dalam Pembangunan Pertanian*. Diambil kembali dari Digital Respository Warmadewa University: <http://repository.warmadewa.ac.id/29/1/18-37-1-PB.pdf>
- WartaBromo. (2018, Mei 30). *10 Kecamatan Rawan Banjir*. Diambil kembali dari Wartabromo: <http://www.wartabromo.com/2016/02/11/ini-10-kecamatan-rawan-banjir-di-kabupaten-probolinggo/>
- Widianty, E. (2018, Mei 2018). *Pengaruh Jenis Kemasan dan Jumlah Perforasi Kemasan Terhadap Karakteristik Jamur Champignon (Agaricus bisporus) yang disimpan pada suhu rendah*. Diambil kembali dari UPT Perpustakaan Universitas Pasundan: <http://repository.unpas.ac.id/3060/>