

DAFTAR PUSTAKA

- PERMENPER RI NOMOR : 75/M-IND/PER/7/2010.2010.Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (*Good Manufacturing Practice*). Kementrian Perindustrian. Jakarta.
- Yuanita, L. Penentuan kadar STPP food grade untuk meningkatkan masa simpan ikan nila tilapia (*Oreochromis niloticus L.*). 2008. Jurusan kimia FMIPA UNESA.Surabaya.
- Anggraeni, F. Proses Produksi Udang Beku (*Individual Quick Freezing*) di PT.ICS Labanasem Banyuwangi. 2010. Teknologi Industri Pangan POLIJE. Jember.
- Budyanto, A dan Herri Sugiarto. 1997. Catatan Mengenai Si Tangan Delapan (*Gurita/Octopus Spp.*). BALITBAG Biologi Laut dan POLITBAG Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Sutikno, N. 2017. Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Dalam Produksi Ikan Kaleng Di PT . Maya Food Industries Pekalongan. Program Studi Teknologi Pangan FTP Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Liputan6.com. (2017, 29 Agustus). Ini Jenis Plastik yang Aman untuk Bungkus Lontong. Diakses pada 18 Desember 2019, dari <https://www.liputan6.com/health/read/3075279/ini-jenis-plastik-yang-aman-untuk-bungkus-lontong>.
- CODEX. 2003. Recommended International Code of Practice General Principles of Food Hygiene. CAC.RCP 1-1969 Rev-4. CODEX Alimentarius. Diakses tanggal 28 Februari 2020, dari <http://www.mhlw.go.jp/english/topics/importedfoods/guideline/dl/04.pdf>.
- M. Fithrul Mubarak.(2016, 6 Februari). Insulated Panel Dalam Ruang Bersih Produksi. diakses pada 28 Februari 2020, dari <https://farmasiindustri.com/cpob/insulated-panel-dalam-ruang-bersih-produksi-farmasi.html>.
- PER-DJPDSPKP/NOMOR 15/2017. Petunjuk Teknis Pengelolaan Bantuan Pembangunan Gudang Beku Terintegrasi Tahun 2017. Jakarta
- Rahayu, R.D., Purwono.E.H., & Sujudwijono,N. 2014. Perancangan Bangunan Industri Terasi di Tuban. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990.
Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta

WikiHow. 2018. Cara Menghilangkan Karat Dan Korosi. Diakses pada tanggal 28 Februari 2020 dari, <https://id.wikihow.com/Menghilangkan-Karat-dan-Korosi>.

Amanda Bahraini. 2019. 7 Tipe Plastik Ynag Perlu Anda Ketahui. Diakses pada 28 Februari 2020 dari, <https://waste4change.com/7-types-plastic-need-know/2/>.

BADAN POM. (2017, 31 Maret). Penjelasan Badan POM Tentang Penggunaan Plastik untuk Memasak Lontong. Diakses pada tanggal 28 Februari 2020 dari, <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/49/Penjelasan-Badan-POM-Tentang-Penggunaan-Plastik-untuk-Memasak-Lontong.html>.

Wahyu Arrozi. (2016, 19 Mei). Keunggulan Peralatan Stainless Steel. Diakses pada 28 Februari 2020 dari, https://www.kompasiana.com/rozi_madanitec/573d5e4f597b617604956895/keunggulan-peralatan-stainless-steel.

Hanidah, in-in.,Mulyono, A.T.,Andoyo, R.,Mardawati, E.,& Huda, E. 2018. Penerapan *Good Manufacturing Practices* Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produk Olahan Pesisir Eretan – Indramayu. Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian, 3 (1).

Rini, F.A., Katili, P.B., & Umami, N. 2018. Penerapan Good Manufacturing Practices untuk Pemenuhan Manajemen mutu Air Minum Dalam Kemasan. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.

Rahmayanti, F. 2018. Evaluasi Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) dan Perencanaan Ulang Tata Letak Industri Gula Merah Di Desa Cranggang, Kab. Kudus. Institut Pertanian Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor.