

DAFTAR PUSTAKA

2010. *Peranan Penyimpanan Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Yadi Haryadi Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor Kampus Dramaga Bogor. Bogor. Available at: <http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/163>): Diakses tanggal 3 April 2020*
- A.Khairun Mutia, dkk. 2014. *Perubahan Kualitas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air dan Suhu Yang Berbeda Available at : <https://media.neliti.com/media/publications/179941-ID-none.pdf> 2014.* Diakses tanggal 3 April 2020
- Aritonang, Irianton. 2012. *Penyelenggaraan Makanan Manajemen Manajemen Sistem Pelayanan Gizi Swakelola dan Jasaboga di Instalasi Gizi Rumah Sakit.* Yogyakarta: Lutika dengan Ceblos dan Jurusan Gizi-Poltekkes Yogyakarta
- Available at: <https://penyuluhthl.wordpress.com/2011/05/20/menyimpan-beras-dalam-kemasan-plastik/>: Diakses tanggal 3 April 2020
- Dewi,Kusuma Retno. 2017. *Gambaran sistem penyimpanan bahan makanan dan porsi makanan biasa sebagai kualitas bahan makanan pada pasien rawat inap kelas III rumah sakit Tk. II Dr.AK.Gani Palembang.* Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/564464b76e62032013db8123c59b009b.pdf>. Diakses tanggal 24 Oktober 2019
- Faridah, Anni, dkk. 2013. *Ilmu Bahan Makanan Bersumber dari Nabati.*Jakarta: Gifari Prasetama

Fatmawati, Harnadi. 2013. *Pengetahuan Bahan Makanan 1 Pengetahuan Bahan Makanan Nabati*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Dilindungi Undang-Undang

Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 715/MENKES/SK/V/2003 Tentang Pesyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga

Khasanah, Henny Nurul, dkk. 2009. *Studi Tentang Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Keanekaragaman Kapang Kontaminan Pada Tepung Terigu The Effect Of Storage Time Toward The Diversity Of Contaminant Molds In Wheat Flour Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang*. Available at :<https://media.neliti.com/media/publications/171009-ID-studi-tentang-pengaruh-lama-penyimpanan.pdf>. Diakses tanggal 3 April 2020

Lestari, Tri Indri. 2019. *Gambaran Penyimpanan Bahan Makanan Basah Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Bhayangkara Palembang*. Available at: <file:///C:/Users/LALA/Documents/Kti%20penyimpanan%20bahan%20makanan.pdf> : Diakses tanggal 29 Agustus 2019

Litbang Pertanian. *Pengaruh Kemasan terhadap Daya Simpan Umbi Bibit, Pertumbuhan, dan Hasil Bawang Putih* . Available at : <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/download/1170/987>.Diakses tanggal 3 April 2020

Moehyi, Sjahmien. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi dalam Jasa Boga*. Jakarta: Penerbit Bhratara

Munir, Ibnu Misbahul, dkk. 2015. *Higine Sanitasi Pengelolaan Makanan Gizi RSUD Aibarang Kabupaten Banyumas tahun 2015*. Available at:<http://ejournal.poltekkesmg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/viewFile/3046/672>. Diakses tanggal 23 September 2019

- Netty, Embry dkk. 2007. *Pedoman Penyelenggaraan Makanan Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Nugraheni, Mutia. 2010. *Bahan Ajar Pengetahuan Bahan Pangan*. Yogyakarta
- Octaviani, Kiki. 2012. *Analisis Penyimpanan Bahan Makanan Kering dalam Pengadaan Makanan di Rumah Sakit Ernaldi Bahar Palembang*. Karya Tulis Ilmiah Diploma III Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Palembang
- Prasetyo, Andhika. 2015. *Identifikasi Perubahan Karakteristik Fisik Gula Pasir Akibat Proses Penggilingan Selama Penyimpanan dan Penggunaan Kemasan pada Skala Laboratorium* Available at : <https://docplayer.info/48390984-Identifikasi-perubahan-karakteristik-fisik-gula-pasir-akibat-proses-penggilingan-selama-penyimpanan-dan-penggunaan-kemasan-pada-skala-laboratorium.html>. Diakses tanggal 3 April 2020
- Profil Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping . Available at : <http://www.pkugamping.com/>. Diakses tanggal 25 Februari 2020
- Rotua, Manuntun dan Rohanta Siregar. 2015. *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi Dasar*. Jakarta: EGC

