

DAFTAR PUSTAKA

- Aadil Abbas, "Effect of Processing on Nutritional Value of Rice", *World Journal of Medical Sciences* 6, Pakistan: Department of Chemistry, University of Gujrat, 2011
- Abdus Sami dkk, *Al-Qur'anku Dengan Tajwid Blok Warna*, Jakarta : Lautan Lestrari Books
- Anang Muhammad dan Nurwantoro, *Diktat Kuliah Analisis Pangan*, Semarang: Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan UNDIP, 2004
- Anna Poedjiadi dan F. M. Titin Supriyanti, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 1994
- Danarti N S, "Kopi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen", Jakarta (ID): Penebar Swadaya, 2006
- Dwiyanti, dkk, "Penambahan Gel Porang Pada Pembuatan Kerupuk Amplang" *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 4 p.1521-1530*, Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya. 2015)
- Endang Rusdiana dan Budi Santosa, "*Pengaruh Pemberian Daging Ayam dan Bakin Soda terhadap Mutu Kerupuk Amplang*", *Jurnal Buana Sains* vol. 16 no 197-100,2006.
- F.G Winarno, *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, 2004
- Harold Hart, dkk, *Kimia Organik*, Jakarta: Erlangga, 2003
- Harsojo, Pudji Astuti, dkk, *Analisis Makanan dan Lingkungan Secara Fisika-Kimia*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar ,2012.
- Hart Suminar, *Kimia Organik*, suatu kuliah singkat edisi ke-6, Jakarta: Erlangga, 2002

Hasbullah, “Kerupuk Puli” (Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat, Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat, 2001.

Hauz Khas, “Understanding hydrogen ion concentration” *Hydrology Project Training Module* (Netherland: World Bank & Government of The Netherlands funded,2002)

John M Deman, *Kimia Makanan*, Bandung: ITB, 2000

Kartika, Bambang,. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Yogyakarta : Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM, 1988

Kementrian Agama RI, *Kesehatan dalam Perspektif Al-Qur'an*,Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2012

Kurnia Abadi Mustofa dan Agus Suyanto, “Kadar Kalsium, Daya Kembang, Dan Sifat Organoleptik Kerupuk Onggok Singkong Dengan Variasi Penambahan Tepung Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*)”, *Jurnal Pangan dan Gizi*, Semarang : Program Studi Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah, 2011

Lehninger, *Dasar-Dasar Biokomia Jilid 1*, Jakarta: Erlangga, 1982

Marcus Veerman, “Pengaruh Penggunaan Bahan Pengenyal Yang Berbeda Terhadap Komposisi Kimia, Sifat Fisik dan Organoleptik Bakso Daging Ayam”, *Jurnal Ilmiah*, Ambon: Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas, 2011

Mulyono, *Kamus Kimia*, Jakarta: PT. Bumi Aksara,2006

Ni Wayan Sukerti, *Bahaya Formalin dan Boraks*, Seminar Nasional BOSARIS II, ISBN: 978-979-028-334-3

Owen R. Fennema, *Food Chemistry Third Edition*, University of Wisconsin-Madison, Madison, Wisconsin.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahaya Tambahan Pangan, pasal 1

Prihastuti, *Diktat Mata Kuliah Pengetahuan Bahan Pangan*, (Yogyakarta: Jurusan Teknik Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2004)

Roslan, Rosady. *Metodologi Penelitian Public Relations dan Komunikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 2004.

Siagian, "Bahan Tambahan Makanan"<http://library.usu.ac.id/-download/fkm/fkm-albiner.pdf>. Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU, 2002. diakses 16 Februari 2016

SNI 01-2891-1992 "Cara Uji Makanan dan Minuman"

SNI 01-4307-1996 "Syarat Mutu Kerupuk Beras"

Subarna, "*Baking Technology* Pelatihan Singkat Prinsip-prinsip Teknologi Pangan Bagi Food Inspector. Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB, 1992

Sunita Almatsier, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Umum, 2006

Tejasari, *Nilai Gizi Pangan*, Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu, 2005

Wawancara dengan produsen kerupuk puli di kecamatan Kradenan, kecamatan Pulokulon dan kecamatan Ngaringan pada tanggal 01 Maret 2016

Zeta Rina Pujiastuti, "Beberapa Faktor yang berhubungan dengan pemakaian bahan tambahan pangan (BTP) pada produk kerupuk di kecamatan kaliwungu kendal", *Tesis* Semarang :Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, 2002