

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Risdianika, 2012, "*Pengaruh Kadar Air terhadap Tekstur dan Warna Keripik Pisang Kepok (Musa parasidiaca formatypica)*", repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/2301/SKRIPSI.pdf, akses: 7 Juni 2017
- Asmoro K., 1997, "*Marning Jagung*", repository.wima.ac.id/5201/2/Bab%201.pdf, akses: 5 April 2017
- Bargumono B., 2002, "*Singkong (Manihot esculenta Crantz)*". repository.upnyk.ac.id/.../02 - BAB II - SINGKONG - buku 9 UMBI UTAMA, akses 12 April 2017
- Chaniago ASS., 2015, "*Pengupasan*". eprints.undip.ac.id/47147/3/BAB_II.pdf, akses: 14 April 2017
- Fitriyono A., 2014, "*Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*", Graha Ilmu, Yogyakarta
- Gilang Deni, 2007, "*Autoklaf*", digilib.polban.ac.id/files/disk1/71/jbptppolban-gdl-gilangdeni-3518-3-bab2--1.pdf, akses: 5 April 2017
- Hadi Suprpto, 2013, "*Jurnal Teknologi Pertanian*", **Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman**, 1 (2) : ISSN 1858-2419, <https://jtpunmul.files.wordpress.com/2013/02/vol-12-5-hadi-suprpto.pdf>, akses: 12 April 2017
- Ibnu Malkan, 2015, "*Kualitas Minyak Goreng dan Produk Gorengan Selama Penggorengan di Rumah Tangga Indonesia*", **Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan**, 4 (2): 61-65. jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/download/119/87, akses: 7 Juni 2017
- Is Sude, 2014, "*Singkong atau Ketela Pohon*", eprints.ung.ac.id/3387/9/2012-1-1002-612308022-bab2-13082012031143.pdf, akses: 12 April 2017
- Koswara S., 2013, "*Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian: Pengolahan Umbi Singkong*", seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/.../6-pengolahan-singkong.pdf, akses: 10 April 2017

- Kurniawati D., 2014, “*Studi Kualitatif Cara Pengolahan Makanan pada Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan di Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali*”, eprints.ums.ac.id/32212/17/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf, akses: 14 April 2017)
- Reny Prabandari, 2005, “*Pengaruh Waktu Perebusan dari Dua Jenis Udang yang Berbeda terhadap Kualitas Tepung Limbah Udang Putih (*Penaeus indicus*) dan Udang Windu (*Penaeus monodon*)*”, **Jurnal Enviro Scientee**, 1 (1): 24-28. <https://tokotuaheritage.files.wordpress.com/2009/12/tepung-limbah-udang.pdf>, akses: 7 Juni 2017
- Rossanna, 2012, “*Prapemanasan Meningkatkan Kerenyahan Keripik Singkong dan Ubi Jalar Ungu*”, **Jurnal Teknologi dan Industri Pangan**, 26 (1): 72-79 ISSN 1979-7788. journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/download/10705/8281, akses: 7 Juni 2017
- Permatasari TDA., 2013, “*Uji Pembuatan Marning Jagung dengan Menggunakan Autoclave*” **Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem**, 1(1) : 69-75. jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/102, akses: 5 April 2017
- Pudja RP., 2009, “*Model Perubahan Serapan Minyak pada Kentang Selama Penggorengan*”, **Jurnal Agrotekno**, 15 (2): 49-53 ISSN 0853-6414. [download.portalgaruda.org/article.php?article=13686 &val=935](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13686&val=935), akses: 14 April 2017
- Saputro WY., 2015, “*Perajangan Singkong*”, eprints.undip.ac.id/45549/3/BAB_II.pdf, akses: 14 April 2017
- Suharto Ir., 1991, “*Teknologi Pengawetan Pangan*”, PT Rineka Cipta, Jakarta Trin
- Utami, 2014, “*Pengeringan (Drying)*”, eprints.undip.ac.id/44622/3/BAB_II.pdf, akses: 14 April 2017
- Tugino M., 2014, Singkong, digilib.unila.ac.id/2046/8/2.%20BAB%20II.pdf, akses: 10 April 2017