

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul majid 2019. *Pembuatan Mesin Penyangrai Kacang Tanah Double Silinder*. Jember : Politeknik Negeri Jember
- Adisarwanto, 2005. *Pengaruh Substitusi Komposit Tepung Kedelai Dan Tepung Maizena Terhadap Karakteristik Mutu Cookies*. Denpasar : Poltekes Denpasar.
- Anonim. 2006. *Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Dalam jurnal *Iptek Tanaman Pangan*. Malang. Vol.12 no.1, Hal 59.
- Cahyadi, 2007. *Kedelai khasiat dan teknologi*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Cahyadi, 2007. *Pengaruh Substitusi Komposit Tepung Kedelai Dan Tepung Maizena Terhadap Karakteristik Mutu Cookies*. Denpasar : Poltekes Denpasar
- Erwin Muhamad, 2016. *proses produksi pada pembuatan mesin penyangrai kopi dengan kapasitas 5 kg*. Yogyakarta : UMY
- Joe, wulan 2011. *Peran Kejut Listrik Dan Temperatur Sebagai Elisator* . Dalam jurnal pangan dan agroindustry vol. 6 no,4 hal 19
- Kole. 2011. *Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Dalam jurnal *Iptek Tanaman Pangan*. Malang. Vol. 12 no. 1, Hal 60.
- Mawadah, 2013. *Pengolahan Pangan Suhu Tinggi*. Jember : Indonesia Dokumen
- Mulato, S dkk, (2006). *Pengaruh Lama Penyangraian Terhadap Kadar Air, Rendemen dan Warna Biji Kopi Robusta (Coffea canephora var. robusta ex Frochner)*. Jember : politeknik negeri jember
- Nugroho. 2010. *Pengaruh Suhu Dan Penyangraian*. Yogyakarta : universitas gajah mada
- Suliantari, 1991 *Pengaruh substitusi komposit tepung kedelai dan tepung maizena terhadap karakteristik mutu cookies*. Denpasar : poltekes Denpasar .
- Suprpto. 1993. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tommi dkk, 2013 *Implementasi Mesin Sangrai Untuk Meningkatkan Produktifitas Tepung Kacang Polong*. Hal 29 Lampung : Universitas Lampung

Winarno 1997. *Pengaruh Suhu Pengeringan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Cabe Rawit (Capsicum frutescens L.)* Hal 82-92 Universitas Diponegoro, Semarang

Wulandari, H.S. 2011. “*Pengendalian Mutu di Usaha Kecil Menengah Kacang Sangan Bu Yati*”. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.

Zaheer and Akhtar 2015. *Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional. Dalam jurnal Iptek Tanaman Pangan*. Malang. Vol. 12 no. 1, Hal 60.