

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Nurjana. 2014. *Kajian Terhadap Kadar Air Tepung Jagung dan Tepung Karaginan sebagai Bahan Baku Puding Jagung*. Thesis. Universitas Negeri Gorontalo
- Bertan, C V. 2016. *Pengaruh Pendayagunaan Sumber Daya Manusia ( Tenaga Kerja) Terhadap Hasil Pekerjaan (Studi Kasus Perumahan taman Mapanget*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.1
- Budhijanto, W. 2013. *Menembus Pagar Baja*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta
- Dimiyati, Moch Fariz. 2015. *Rancang bangun Alat Pembuatan Biodiesel berbahan Baku Minyak Jelantah (Ditinjau dari Temperatur Pemanasan Terhadap Volume Biodiesel)*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol 2 No.1
- Febriansyah, R. 2007. *Mempelajari Pengaruh Penggunaan Berulang dan Aplikasi Adsorben terhadap Kualitas Minyak dan Tingkat Penyerapan Minyak pada Kacang Salut*. <https://repository.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2019
- Gaspersz, V. 1992. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*, Penerbit Tarsito Bandung
- Gunawan. 2003. *Analisis Pangan Penentuan Angka Peroksida dan Asam Lemak Bebas pada Minyak Kedelai dengan Variasi Menggoreng*. JKSA, Vol. VI, No. 3
- Handoyo, I. 2018. *Proses produksi dan analisa kemasan reject dan defect pada produksi krip-krup tortilla*. [Repository.Unika.ac.id](https://repository.unika.ac.id). Diakses pada 15 Desember 2019
- Hatimah, H. 2017. *Evaluasi Mutu Minyak Goreng*. Jurnal Aplikasi Perubahan Fisik dan Kimia Pangan, Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Hasanuddin Vol 2 No 1
- Juliansyah. 2018. *Kualitas Fisikokimia pada Minyak Goreng Terfoktifikasi Vitamin A dengan Kajian Suhu dan Intensitas Penggorengan Terhadap Ayam Goreng Dengan Metode Deep Fat Frying*. Bachelors Degree (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang
- Prayogo. 2018. *Proses Produksi dan Penambahan Senyawa Antioksidan Tbhq didalam Minyak Serta Efek yang Ditimbulkan di PT Dua Kelinci*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, Volume 13 Nomor 2
- Romdhijati, L. 2010. *Olahan dari kentang*. Kanisius. Yogyakarta

- Rorong, J. 2008. *Sintesis Metil Ester Asam Lemak Dari Minyak Kelapa Hasil Pemanasan*. Chem. Prog. Vol. 1, No. 1
- Sinambela, Arisworo, dan Sitepu. 2014. *Menentukan Koefisien Determinasi Antara Estimasi M dengan Type Welsch dengan Least Trimmed Square dalam Data yang mempunyai Pencilan*. Saintia Matematika Vol 02, No. 03
- Sonalia, D dan Musa Hubeis Herman. 2013. *Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi Di Tiga Usaha Kecil Menengah Tahu Kabupaten Bogor*. Jurnal Manajemen dan Organisasi. Vol IV No 2
- Sopianti. 2017. *Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng*. Jurnal katalisator. Vol 2 no 2
- Yao, K & Baoding L. 2017. 'Uncertain Regression Analysis: An Approach for Imprecise Observations' *Soft Computing Journal*, Vol. 22, No. 17, hh. 5579-5582.