

DAFTAR PUSTAKA

- Cahanar, P. & Suhanda, I. 2006. *Makan Sehat Hidup Sehat*, Jakarta, Kompas Media Utama.
- Dewi, M. T. I. & Hidajati, N. 2012. *Peningkatan Mutu Minyak Goreng Curah Menggunakan Adsorben Bentonit Teraktivasi*. UNESA Journal of Chemistry. 1. 47-53.
- Febriantoko, Bambang, Waluyo. 2012. *Reverse Engineering sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truck Esmemka*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains Teknologi (SNAST) Periode III
- Harnanto. 1992. *Akutansi Biaya Perhitungan Harga Pokok Produk (Sisitem Biaya Hisontris)*. Yogyakarta. BPFE-Yogyakarta.
- Subagyo, Joko, P. 2015. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta
- Sukandarrumidi. 2006. *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Tjandra, Sunardi. Kang, Ling, Fang. 2013. *Perancangan Ulang Mesin Stuffung Ribbon pada PT. XYZ dengan Metode Reverse Engineering*. Jurnal IPTEK 16(1).
- Wasisto, Sugeng. Luddy, Ign, Indra Purnama. Anggoro, Paulus, Wisnu. 2016. *Perancangan Mesing Peniris untuk Aneka Makanan Ringan Hasil Gorengan*. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Dan Callpapers Unisbank (Sendi_U) ke 2
- Wibowo, Dwi, Basuki. 2006. *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembakaran Produkdi Program S-1 Teknik Mesin*. Traksi 4(1).
- Wiroatmodjo, Piran. *Dasar Penelitian dan Statistika*. Jakarta .UI-Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/menkes/per/vi/2011
- <https://gpswisataindonesia.wordpress.com/2014/09/11/erok-erok-alat-dapur-peniris-gorengan/>