

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Khomsan. 2003. Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Alma, Buchari. 2000. Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa. Edisi Revisi. Cetakan Keempat. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amang, dkk, 1996. Ekonomi Minyak Goreng di Indonesia. IPB Press. Bandung. 499 hal.
- Amstead, B.H., Ostwald, P.F., dan Begeman, M.L., 1995, Teknologi Mekanik, Jilid 1, Edisi Ketujuh, terj. Djaprie S., Erlangga, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat [BPS]. 2015. Produksi Ubi Kayu Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2000-2018 Sumbar: Padang.
- Buckle, dkk. 2007. Ilmu Pangan. UI- Press. Jakarta.
- Design. Singapore : Prentice Hall.
- Docplayer.Net.* " Design And Analysis Of Flange Coupling". 4 agustus 2016.  
<<https://docplayer.net/58860836-Design-and-analysis-of-flange-coupling.html>  
(diakses : 5 juni 2020)
- Etsworlds.id."Pengertian, Klasifikasi dan Jenis Motor Listrik". 10 mei 2015  
<<https://www.etsworlds.id/2018/05/pengertian-klasifikasi-dan-jenis-motor.html>.  
(diakses, 3 maret 2020)
- Foster, Bob, 2004. Fisika SMA 1A. Jakarta:Erlangga.
- Hanum, Y. (2016). Dampak bahaya makanan gorengan bagi jantung. Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera, 14: 103-114.

Haliwell, B., & Gutteridge, J. (1999). Free Radical in Biology and Medicine. Oxford: University Press.

Irvandy1993.blogspot.com." Elemen Mesin Bantalan". 4 juni 2019<<http://irvandy1993.blogspot.com/2013/06/elemen-mesin-bantalan.html> (diakses: 15 maret 2020)

Hendrisetiawan95.blogspot.com"Tempat curahan hati, informasi, dan relasi", 24 maret 2016 <<https://hendrisetiawan95.blogspot.com> (diakses, 2 februari 2020)

Lynkaran, Kannappa, 1994. Application of Mechanics And Materials For Machine

Pramanadwijaya.com & indonesian.stainlesssteel-sheetmetal.com. "Stainless Steel Sheet Plate". 22 JANUARI 2018.<[http://www.shsbsteel.com/stainless-steel-sheet-plate.html?gclid=Cj0KCQjwit\\_8BRCoARIsAIx3Rj6RwwO\\_ZNTOol159\\_BS3GiV23VfU2R40AbJ817ZKdofAUjJrTVK1zqYaAts2EALw\\_wcB](http://www.shsbsteel.com/stainless-steel-sheet-plate.html?gclid=Cj0KCQjwit_8BRCoARIsAIx3Rj6RwwO_ZNTOol159_BS3GiV23VfU2R40AbJ817ZKdofAUjJrTVK1zqYaAts2EALw_wcB). (Diakses, 1 Februari 2020)

Prasetiaswati, Nila., Budhi S. dan Nasir Saleh. 2011. Kelayakan Usahatani Ubikayu Sambung Randan I Pada Berbagai Dosis Pupuk. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal : 596- 603.

Reswick. (1965). Pengertian desain. <http://gogorbangsa.wordpress.com/2010/11/>. (08/07/2013).

S. Ketaren. (1986). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan, Jakarta : UIPress

Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.

Samsulhadi, 2010. Teori Konstruktivisme dalam Pembelajaran.

<http://smpn1gumukmas01.blogspot.co.id/2010/07/normal-0-false-falsefalse-en-us-x-none.html> (diakses, 5 Maret 2020).

Sianturi, R. 2000. Kandungan Gizi dan Uji Palatabilitas Abon Daging Sapi dengan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Sebagai Bahan Pencampur. Skripsi Sarjana Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Simatupang, P. 2012. Meningkatkan Daya Saing Ubikayu, Kedelai, Dan Kacang Tanah Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Ketahanan Pangan, Nilai Tambah, Dan Penerimaan Devisa. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balitkabi.

Simonds, J. O. dan B. W. Starke. (2006). Landscape Architecture. New York: McGraw-Hill Companies. 396 p.

Sopianti, D. S., Herlina & Saputra, H. T (2017). Penetapan kadar kadar asam lemak bebas pada minyak goreng. *Jurnal Katalisator*, 2: 100-105.

Sularso, Kiyokatsu Suga, (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradya Paramita

Sularso, dan Suga, k. (1997). Dasar Dan Perencanaan Pemeliharaan Elemen Mesin. Jakarta: Padya Paramittha.

Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 30 hal.

Sutiah, K. Sofjan Firdausi, & Wahyu Setia Budi. (2008). Studi Kualitas Minyak Goreng dengan Parameter Viskositas dan Indeks Bias. *Berkala Fisika*. 11(2). Hlm. 53-58.

Suryani, et.al. 2007. *Membuat Aneka Abon*. Penebar Swadaya : Jakarta

Taiwan-suppliers.org."Batang Penggerak". 13 juni 2017 <[https://www.taiwan-suppliers.org/drive-shaft\\_id.html](https://www.taiwan-suppliers.org/drive-shaft_id.html). (diakses, 10 maret 2020)

Tokopedia.com. "Plat Lubang Stainless 201 2 mm x 120 cm x 240 cm x diamter lubang 3 mm". 19 Oktober 2017<<https://www.tokopedia.com/klkonline/plat-lubang-stainless-201> (diakses, 4 januari 2020)

Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.

Winarno. F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.

William J. Stanton . 1981. Fundamentals of Marketing. New York : Mc. Graw Hill International.