

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, P et.al. 2016. Pengaruh Perbedaan Tekanan Pada Proses Filtrasi CaCO<sub>3</sub> dengan Menggunakan Plate and Frame Filter Press.  
[https://www.scribd.com/document/377503931/Pengaruh-Perbedaan-Tekanan-Pada-Proses-Filtrasi-CaCO<sub>3</sub>-Dengan-Menggunakan-Plate-and-Frame-Filter-Press](https://www.scribd.com/document/377503931/Pengaruh-Perbedaan-Tekanan-Pada-Proses-Filtrasi-CaCO3-Dengan-Menggunakan-Plate-and-Frame-Filter-Press)
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. *Lada Putih SNI 01-0004-1995*.  
Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Serbuk Minuman Tradisional SNI 01-4320-1996*.  
Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Garam Konsumsi Beryodium SNI 01-3556-2002*.  
Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Temulawak untuk Bahan Baku Obat. SNI 01- 7087-2005*.  
<http://pphp.deptan.go.id/xplore/files/MUTU->
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Gula Kristal-Bagian 2: Rafinasi (Refined Sugar).SNI 01-3140.2-2006*. <http://bbia.go.id/sertifikasi/SNI%2001-3140.2-2006%20Gula%20Rafinasi.pdf> (10 Mei 2015).
- Bina Bahtera Mandiri. 2006. *Manfaat Dari Temulawak*.  
<http://sumberherbal.com/?pilih=hal&id=74> (8 Juli 2015).
- Cicetti, F. 2013. *Does Ginger Help with Nausea?*  
<http://www.livescience.com/36198-ginger-nausea-supplements-extract-health.html> (8 Juli 2015).
- Dian, R. 2017. Pengukuran Viskositas Minyak Goreng Pada Berbagai Variasi Suhu Dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik. <https://eprints.uny.ac.id/53595/1/FULL.pdf>
- Maspary. 2011. *Cara Mudah Budidaya Temulawak*.  
<http://www.gerbangpertanian.com/2011/02/cara-mudah-budidaya-temulawak.html> (10 Februari 2015).
- Oktavia, E. 2017. Filtrasi. <http://id.scribd.com/document/365819923/Filtrasi-Esi>
- Prasetyo, Y. T. 2012. *Instan: Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Yogyakarta: Kanisius