



DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, A., 2008, Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Linear Hukum Stoke, *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Chairunisa., 2013, “Uji Kualitas Minyak Goreng Pada Pedagang Gorengan di Sekitar Kampus UIN Syarif hidayatullah Jakarta”, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta
- East, R.C., 1975, *Handbook of Chemistry and Physics*, 55TH edition, CRC Press, Ohio-USA.
- Edwar, Z., Suyuthie, H., Yerizel, E. dan Sulatri, D., 2011, Pengaruh Pemanasan Terhadap Kejenuhan Asam Lemak Minyak Goreng Sawit dan Minyak Goreng Jagung, *Jurnal Penelitian*, Volume 61, Nomor 6, Juni 2011.
- Ilmi, I.M.B., Khomsan, A. dan Marllyati, S, A., 2015, Kualitas Minyak Goreng dan produk Gorengan Selama Pengorengan di Rumah Tangga Indonesia, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, Departemen gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi manusia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kartika. E., 2009, “Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair dengan menggunakan Metode Mohr”, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok.
- Muhajir, K., 2011, Pengaruh Viskositas Terhadap Aliran Fluida Gas-Cair Melalui Pipa Vertikal dengan Perangkat lunak Ansys 13.0, *Jurnal Kompetensi Teknik*, volume 3, Nomor 1, Jurusan teknik Mesin, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta, November 2011.
- Noriko, N., Elfidasari, D., Perdana, A.T., Wulandari., N., dan Wijayanti, W., 2012, Analisis penggunaan dan Syarat Mutu Minyak Goreng Pada penjajan Makanan Di *Food Court* UAI, *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, Volume1,Nomor3,Maret2012.
- Nurjanah., N.M.N., dan Nasution, T.I., 2013, Perancangan Viskometer Digital Untuk Mengukur Viskositas minyak goreng merek Berbasis Mikrokontroler AT8535 dengan Tampilan PC, *Jurnal Saintia Fisika*, volume 6, Nomor 1, Fakultas MIPA, Universitas Sumatra Utara, Medan.



Sutinah, dkk., 2008, Studi Kualitas Minyak Goreng dengan Parameter Viskositas dan Indeks Bias, *Jurnal Saintifik Berkala Fisika*, Volume 11, Nomor 2, Halaman 53-58.

Sukmana dan Agung., 2012, “Perancangan Alat Ukur Viskositas Absolut Fluida Cair dengan Memanfaatkan Hambatan Fluida Terhadap Putaran Silinder”, *Tugas Akhir*, Metrologi dan Instrumentasi Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Priyanto, E. S., 2008, Analisis Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic Diameter 12,7 MM (0,5 inci) dan 38,1 MM (1,5 inci), *artikel_21402201.pdf*, Fakultas Teknologi Industri, Teknik Mesin, Gunadarma.urwanti, L., 2015, Uji Viskositas Bahan Bakar Cair Alami Menggunakan Viskometer Ostwald, *Tugas Akhir*, Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Warsito., Suciyati, S.W. dan Isworo, D., 2012, Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor *Optocoupler* dan Sistem Akuisisinya Pada Komputer, *Jurnal Natur indonesia*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.