

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M.K., 2013, Deteksi Formalin Menggunakan *Surface Plasmon Resonance* (SPR) Berbasis Nanopartikel Perak Sebagai Pengembangan Awal Teknologi *Food Safety*, *Skripsi S-1* Jurusan Fisika Fakultas FMIPA, UGM.
- Darwin, P., 2013, *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*, Penerbit Sinar Ilmu, Yogyakarta
- Halliday dan Resnick, 1986, *Fisika*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Irianto, A., 2004, *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Khaliq, A., 2007, Pengukuran Tetapan Dielektrik Bahan Cair Bening, *Skripsi S-1* Fakultas MIPA, UGM.
- Laksono, E.W., 2004, *Kapita Selekta Kimia I*, Program Studi Pendidikan Sains, Program Pasca Sarjana, UNY.
- Muslim, Z., 1994, *Gelombang dan Optika*, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM
- OIML R 142, 1997, *Automated Refractometers Methods and Means of Verification*: OIML
- OIML R 124, 2008, *Refractometers for the Measurement of the Sugar Content of Grape Must*: OIML
- Parmitasari, P., dan Hidayanto, E., 2013, Analisis Korelasi Indeks Bias Dengan Konsentrasi Sukrosa Beberapa Jenis Madu Menggunakan Portable Brix Meter. *Youngster Physics Journal*. Vol. 1:191-198
- Rofiq, A., 2010, Analisis Indeks Bias pada Pengukuran Konsentrasi Larutan Sukrosa ($C_{12}H_{22}O_{11}$) Menggunakan Portable Brix Meter, *Skripsi*, FMIPA UNDIP, Semarang.
- Sari, N.W., 2012, Desain Sensor Serat Optik Untuk Pengukuran Indeks Bias Larutan Garam dan Larutan Gula, *Skripsi S-1* Fakultas MIPA, UNS.
- Satria, R.G.D., 2013, *Konsep Dasar Cara Praktis Belajar Analisis Statistik dengan SPSS*, Penerbit Global Byakta Waylaay, Yogyakarta.
- Sukarsono, K., Marhaendrajaya, I., Firdausi, K.S., 2008, Studi Efek Kerr Untuk Pengujian Tingkat Kemurnian Aquades, Air Pam dan Air Sumur, *Jurnal*

Berkala Fisika Vol 11., No 1, Hal 9 - 18, ISSN 1410 – 9662, FMIPA
UNDIP.

Tippler, P.A., 2001, *Physics for Scientist and Engineers*, Worth Publisher. Inc.

Winarno, F.G., 1980, *Enzim Pangan*, Pusbangtepa, Bogor.

Walpole, R.E., 1995, *Pengantar Statistik*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
Jakarta.