

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso, M., 1980, *Fundamental university physics*, 2nd edition. Erlangga. Jakarta.
- Burhanuddin, 2001, *Proceeding Forum Pasar Garam Indonesia*. Jakarta: Badan Riset Kelautan dan Perikanan.
- Giancoli, D. C., 1999, *Fisika Edisi Kelima Jilid Dua*. Jakarta: Erlangga.
- Irianto, A., 2004. *Statistik: Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: KENCANA PRENADAMEDIA GROUP.
- Khaliq, A., 2007, "Pengukuran Tetapan Dielektrik Bahan Cair Bening". *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Muslim, Z., 1994, "Gelombang dan Optika". *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Fisika Fakultas MIPA UGM.
- Nugroho, A., 2012, "Pengaruh Indeks Bias Zat Cair Sebagai Pengganti Jaket Pelindung Serat Optik Plastik yang Dibengkokkan Terhadap Perubahan Intensitas Cahaya Keluaran". *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas MIPA UNY.
- OIML R 124, 2008, *Refractometers for the Measurement of the Sugar Content of Grape Must*: OIML.
- Pambudiarto, N. M., 2010, "Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Garam (Salinitas) Berbasis Mikrokontroler AT89S51". *Skripsi*. Semarang: Jurusan Fisika Fakultas MIPA UNNES.
- Sari, N., W., 2012, "Desain Sensor Serat Optik untuk Pengukuran Indeks Bias Larutan Garam dan Larutan Gula". *Skripsi*. Surakarta: Jurusan Fisika Fakultas MIPA UNS.
- Sugiyono, 2008, *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Tipler, P., A., 2001, *Fisika untuk Sains dan Teknik, Jilid 2 (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Warsito, Gurum A., P., dan Donni K., A., 2012, Pemanfaatan Hukum Snellius sebagai Dasar Alat Ukur Indeks Bias dan Viskositas Larutan Garam Berbasis Mikrokontroler AVR ATMega8535. Program Sarjana Universitas Lampung. Lampung.