

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B., & Firdausy, K. (2005). *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: PT.Mitra Aksara Mulia.
- Achmad, B., & Firdausy, K. (2013). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- AlFatta, H. (2007). *Konversi Format Citra RGB ke Format Greyscale Menggunakan Visual Basic*. Seminar Nasional Teknologi 2007. ISSN 1978-9777.
- Apriyanto, D. K. (2012). *Alat Pengukur Indeks Bias Dan Viskositas Cairan Dengan Menerapkan Hukum Snellius Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535*. Skripsi Jurusan fisika Fakultas MIPA. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Apsari, Retna, Trismaningsih, & Salamah, Umi. (2008). *Pemanfaatan Sensor CCD dan Interferometer Michelson Untuk Menentukan Koefisien Difusi Larutan Transparan*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya. Vol.4 No 1.
- Ermawati, N. I. (2012). *Pengaruh Perbedaan Posisi Penempatan Lampu Tabung Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Falah, Masrofatul. (2006). *Analisis Pola Interferensi Pada Interferometer Michelson Untuk Menentukan Panjang Gelombang Sumber Cahaya*. Skripsi. Semarang :Universitas Diponegoro.
- Ginting, E. D. (2009). *Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli Dan Uang Palsu*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2012). *Dasar-Dasar Fisika*. Jakarta: BINARUPA AKSARA.
- Hani, F. (2011). *Analisis Redaman Serat Optik Terhadap Kinerja SKSO Menggunakan Metode Link Power Budget (Medan-Tebing Tinggi)*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Hasibuan, A. H. (2012). *Modernisasi jaringan Akses Tembaga Dengan Fiber Optik Sampai Dengan ke Pelanggan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Herlambang, Bambang. (2012). *Pembuatan Beam Splitter Dari Lapisan Tipis Aluminium Dengan Metode Evaporasi Vakum Untuk Alat Bidik Senjata*. Tesis. Jur. Fisika Instrumentasi Fakultas MIPA. Depok: Universitas Indonesia.
- Hidayat, W., Drajat, & Setiyono, B. (2011). *Simulasi Fenomena Difraksi Cahaya Pada Celah Tunggal dan Celah Ganda*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kuswanto, A. (2012). *Penentuan Koefisien Difusi Larutan HCl Menggunakan Interferometer Michelson Berbasis Borland Delphi 7.0*. Skripsi. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Laud, B. (1988). *Laser dan Optik Non Linear*. Jakarta: UI Press.
- Mangkulo, H. A. (2005). *Membuat Aplikasi Sistem Inventori Dengan Windows Delphi 2005*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Nguyen, C., & Kim, S. (2012). *Theory, Analysis and Design of RF Interferometric Sensors*. London: Springer.
- Nugraheni, F. A. (2012). *Perancangan Sistem Pengukuran Konsentrasi Larutan Gula Dengan Menggunakan Interferometer Michelson*. Skripsi. Surabaya: ITS.
- Pedrotti, Frank L, & Pedrotti, Leno S. (1993). *Introduction to Optic*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Phywe. (2006). *Fabry Perot Interferometer*. Phywe Series of Publication.
- Prayitno, Y. P. (2012). *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Bentuk Dan Warna Benda Pada Mobile Robot Berbasis Webcam. Vol 1 No. 2*.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Ridlo, M. W. (2010). *Pemantulan Bolak-Balik Cermin Tak Sejajar*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Setyaningsih, Agustina. (2007). *Penentuan Nilai Panjang Koherensi Laser Menggunakan Interferometer Michelson*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Siagian, Henok. (2004). *Pemanfaatan Interferometer Michelson Dalam Menentukan Karakteristik Parameter Fisis Zat Cair*. Jurnal Penelitian "SAINTIKA" Vol. 4 No 2, 127-132.

Situmorang, M. (2013). *Pengenalan Komponen Warna Menggunakan Sensor Warna DT-Sense Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Prosiding Semirata FMIPA , 439-444.

Sugiri, & Moh., S. (2006). *Pemrograman Sistem Pengendali dengan Delphi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tipler, P. A. (1991). *FISIKA Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.