

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso M, dan Finn E. 1992. Dasar-dasar Fisika Universitas (terjemahan).
Jakarta : Erlangga.
- Bahtiar, A., 2008, Rekayasa Optik, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Budi, W.S., 2017, Mengenal Laser, Edisi Pertama, UNDIP Press, Semarang.
- Dharmawan, H. A., 2017, Mikrokontroler, Edisi 1, UB Press, Malang.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S., 1982. Kimia Organik, Penerbit
Erlangga, Jakarta.
- Firdausi, K.S., Sugito, H., Suryono, Priyono, Amidasari, R., dan Murni, S.,
2013. Evaluasi Degradasi Mutu Minyak Goreng Kemasan
Berdasarkan Polarisasi Cahaya dengan Variasi Suhu Sampel.
Prosiding Seminar Nasional Fisika, ISBN: 978-979-028-528-6,
UNESA Surabaya, 26 Januari, pp. 56-59.
- Halliday, D., dan Resnick R, 1993. Fisika Edisi ke 3 (terjemahan), Penerbit
Erlangga, Jakarta
- Malik, M.I. dan Anistardi, 1999, Bereksperimen dengan Mikrokontroler 8031,
PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Phywe, 1986, *University Laboratory Experiment Physics*, volume 1+2,
PhyweAktiengesellschaft.
- Phywe, 1986, *University Laboratory Experiment Physics*, volume 3, Phywe
Aktiengesellschaft.
- Safrimawan, A., 2019, Sistem Kontrol Pemberian Nutrisi pada Budi Daya
Tanaman Aeroponik Berbasis Fuzzy Logic, *Journal of Applied
Electrical Engineering*, 3(1): 19–23.

- Serway, R.A. & Jewett, J.J.W (alih bahasa Chriswan S). 2010. Fisika untuk Sains dan Teknik. Jakarta : Salemba Teknik.
- Sumariyah dkk., 2007, Rancang Bangun Prototipe Alat Pres Tahu Otomatis Berbasis Mikrokontroler, Berkala Fisika, 10, 4, 193-200.
- Suryono, 2018, Teknologi Sensor : Konsep Fisis dan Teknik Akuisisi Data Berbasis Mikrokontroler 32 Bit AT91SAM3X8E, Edisi Pertama, UNDIP Press, Semarang.
- Suryono, S., Suseno, J.E., Mashuri, C., Sabila, A.D., Nugraha, J.A.M., dan Primasiwi, M.H., 2017, Rfid Sensor For Automated Prediction Of Reorder Point (Rop) Values In A Vendor Management Inventory (Vmi) System Using Fuzzy Time Series, Advanced Science Letters, Vol. 23, No. 3, Halaman: 2398-2400.
- Susilayati, M., 2016, Difraksi pada Laser: Tafsir dari “Cahaya di Atas Cahaya”?, LP2M IAIN Surakarta, Vol. I, No. 2.
- Tilley, R.J.D., 2011, Colour and Optical Properties of Materials, Edisi Kedua, John Wiley & Sons, Ltd., Chichester.
- Triyanto, Anggi dan Nurwijayanti K.N. (2016), Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur menggunakan Mikrokontroler ATmega16, Badan Penerbit Universitas Suryadharma Jakarta, Jakarta.
- Wahyuni, Sri, 2015, RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK PADA SEMI OTOMATIS ALAT TENUN SELENDANG SONGKET PALEMBANG BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 128, Teknik Elektro, Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wicaksono, Mochamad Fajar., 2019, Aplikasi Arduino dan Sensor, Informatika, Bandung.