

DAFTAR PUSTAKA

- D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta : Andi
- D. Sharon,dkk. 1982. *Principles of Analysis Chemistry*. New York : Harcourt Brace.
- Eko, Bowo. 2017. *Karakteristik Sensor Kapasitif Pelat Sejajar Dalam Aplikasinya Sebagai Instrumen Pengukur Curah Hujan Berbasis Arduino Uno*.Jember. ISSN: 2089 – 0133
- Iswari, Kasma,2011, *Kesiapan Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras*, Jurnal Litbang Pertanian, 31(2), 2012.
- Lutfiyana, Noor Hudallah, dan Agus Suryanto. 2017. *Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi*. Universitas Negeri Semarang,
- Edminister. Nahvi, Mahmood dan Joseph A. 2004. *Schaum's Easy Outlines Rangkaian Listrik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prasetyo, Y.T. 2006. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rafiuddin P. Syam, , 2013. *Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makasar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Sihono Susanti dan Khotimah Siti Nurul. 2016. *Eksperimen Penentuan Konstanta Dielektrik Beberapa Bahan Menggunakan LCR Meter Dan Prinsip Kerja Kapasitor Plat Sejajar*. Bandung: Prosiding SNIPS.
- Skoog, D.A., D.M.West., and F.J. Holler. 1988. *Fundamentals of Analytical Chemistry*. New York: Saunders College Publishing. Pp. 384-390.
- Susanti, Eka. 2014. *Bahan Ajar Praktek Perancangan Telekomuniaksi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Taer, E., Zulkifli, Sugianto, R. Syech, dan R. Taslim. 2015. *Analisa Siklik Voltametri Superkapasitor menggunakan Elektroda Karbon Aktif dariKayu Karet berdasarkan Variasi Aktivator KOH*. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal). Volume IV. Hal. 1-6.

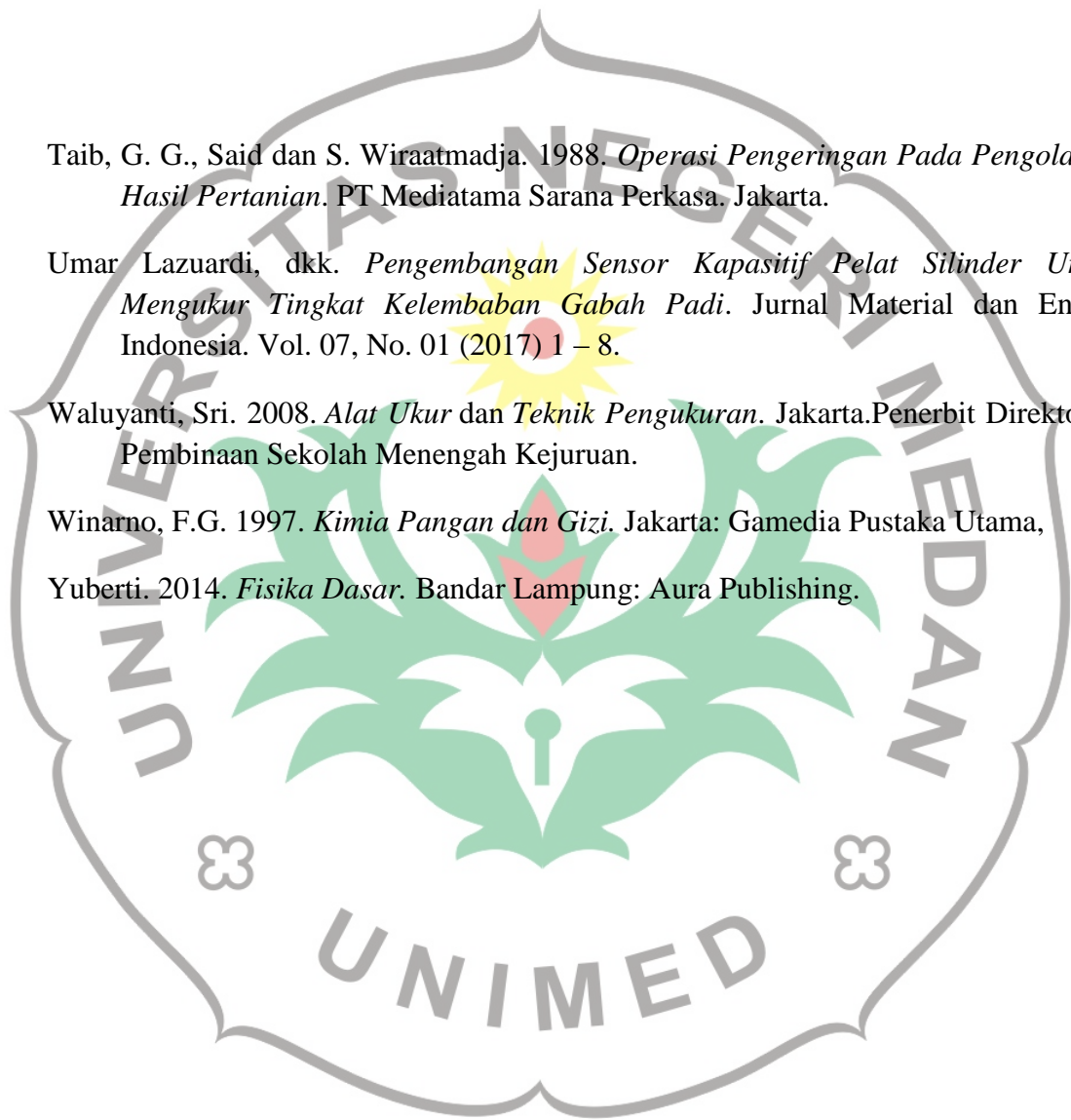
Taib, G. G., Said dan S. Wiraatmadja. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. PT Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.

Umar Lazuardi, dkk. *Pengembangan Sensor Kapasitif Pelat Silinder Untuk Mengukur Tingkat Kelembaban Gabah Padi*. Jurnal Material dan Energi Indonesia. Vol. 07, No. 01 (2017) 1 – 8.

Waluyanti, Sri. 2008. *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Jakarta. Penerbit Direktorat. Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gamedia Pustaka Utama,

Yuberti. 2014. *Fisika Dasar*. Bandar Lampung: Aura Publishing.



THE
Character Building
UNIVERSITY