

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gary Gilbert.2012.*Soil modeling techniques* : International Journal of Materials Science and Applications.Vol.1,No.1,2012,pp.8-13.
- [2] Managam Rajagukguk.2012. *Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Road terhadap Resistansi Jenis Tanah*. Pontianak. Vol.8,No.2,2012:121-132.
- [3] Webster, Jhon G. 1999 .The Measurement and Instrumentation Sensor Handbook. CRC Pless LLC.
- [4] Gede Andri. *Kajian Tentang Perlakuan Jarak Antar Elektroda Tembaga Terhadap Kinerja Sensor Konduktivitas Listrik Tanah Tipe Kapasitif*. Bali.
- [5] Darmawan,Dudi. 2010. *Bertanya FISIKA Seri Listrik Magnet* .Gunung Kawi: CV. Maju Jaya
- [6] Bisman P. *Rancangan Kapasitansi Meter Digital*. Medan
- [7] Alam, Zainul. dkk. 2010. *Design of Capacitance to Voltage Converter for Capacitive Sensor Transducer* : American Journal of Applied Sciences.
- [8] Fraden,Jacob. 2010. *Handbook of Modern Sensor*. New York : Springer Science+Business Media
- [9] Rizki Taufik, Sammi. dkk. 2016. *Karakterisasi Porositas Batuan Shalegas Terhadap Nilai Kapasitansi Dengan Menggunakan Sensor Kapasitansi* Journal Teori dan Aplikasi Fisika. Vol.04,No.02,2016.
- [10] Rizki Taufik, Sami. 2016. *Karakterisasi Dispersi Dielektrik Batuan Shale Gas Berbasis Teknik Kapasitansi*. Lampung: Universitas Lampung.
- [11] Akkoc, Ferat dan Ozge Cihanbegendi Sahin. 2016. *Development and Experimental Comparison Of Low-Cost, Reliable Capacitive Touch Sensing Boards* Sensors(Basel).Vol.16.No.11.