

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Li, Xiang., & Jiang, Yan. 2010. *Design of a Cylindrical Cavity Resonator for Measurement of Elektrical Properties of Dielectric Material*, Gavle, Sweden : University of Gavle.
- [2] S, Sudaryanto., & Utari, Ning. 2010. *Mengenal Sifat-Sifat Material*.
- [3] *Dielektrik*. 2011. Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara.
- [4] Hartono., & Asantri David. 2001. *Pengukuran Konstanta Dielektrik dan Kapasitor Berbasiskan PC*, Jakarta : Universitas Bina Nusantara.
- [5] Watkins .A.J & Parton .R.K. 2004. *Perhitungan Instalasi Listrik*, Jakarta : Erlangga.
- [6] Pauliza, Osa & Saripudin, Ahmad. 2008. *Fisika Kelompok Teknologi dan Kesehatan Kelas XII*, Bandung : Grafindo Media Pratama.
- [7] Yas, Ali, M. 2007. *Fisika 3 SMA Kelas XII*. Jakarta : Yudhistira.
- [8] Sianturi, Libianko. 2010. *Keterbatasan Penggunaan Vector Network Analyzer sebagai Alat Ukur Group Delay pada Device Optik*. Medan
- [9] <http://yd2tfb.blogspot.com/2011/05/antena-dipole-dan-monopole.html> diakses pada 13 Januari 2014, pukul 06.30 WIB
- [10] http://id.swewe.com/word_show.htm/?24947_1&Metode%7Cperturbasi diakses pada 14 Januari 2014, pukul 18.30 WIB
- [11] Wahdiyati, Inzani, Aditya. 2010. Rancang Bangun Filter Cavity Silindris Yang Dibebani Dielektrik Alumunium Oksida Untuk Aplikasi Gsm 900 Mhz, Depok : Universitas Indonesia.
- [12] Triana, Fify. Pengukuran dan Pemodelan Konstanta Dielektrik Air Hujan pada Frekuensi Gelombang Mikro, Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [13] Setiabudy, Rud. 2007. Material Teknik Listrik,
- [14] http://fd.fmipa.itb.ac.id/artikel/modul_interaktif/modul_2_g/teori.html diakses pada 6 mei 2014, pukul 13.00 WIB

- [15] Nurdianingrum, Anita. Modul 2 Resonansi Listrik
- [16] Attamimi, Said. Sinyal dan Sistem : Pengembangan Bahan Ajar-UMB
- [17] Purba Ira Flora. 2012. Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Batang Tumbuhan Jati (*Tectona Grandis L.f*), Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara