

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Ibrahim, 2015, *Analisa Audio Stereo Encoder Untuk Pemancar Radio Siaran FM*, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Beasley, Jeffrey S, “*Modern Electronic Communication*”, Pearson, United States of America, 2014.
- Bird, John, *Electrical and Electronics : Principles and Technology*”, Elsevier Ltd, Oxford, 2000.
- Bracewell, Ronald N, “*The Fourier Transform & Its Application*”, Singapore, 2002.
- Couch, Leon W, “*Digital & Analog Communication System*”, University Of Florida, United States Of America, 2002.
- Fermoko, Denny, 2012 “*Pemancar Radio FM Stereo 88-108 MHz Dengan Menggunakan MOS Transistor*, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta .
- Graf F Rudolf, Sheets William, “*Build Your Own Low Transmitter*”, United States of America, 2001.
- Goldsmith, Andrea, “*Wireless Communication*”, Stanford University, United States of America, 2005.
- Haykin, Simon, “*Introduction To Analog & Digital Communication*”, Mc Master University, United States of America, 2007.
- Kurniawan Bobi, Utama Jana, 2014, “*Perancangan Radio Portabel Untuk Masyarakat Pedesaan Di Indonesia Berbasis Frekuensi Modulasi (FM) Dengan Menggunakan Mp3, Memory Card, Komputer Dan Line In Micropone Sebagai Media Masukan Radio*”, Jurnal, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Membuat Induktor, <http://oprekzone.com/cara-membuat-induktor-atau-lilitan/>, diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- Oktavia, Yolanda, Elsa, 2016, “*Perancangan Dan Pembuatan Pemancar Modulasi Frekuensi Dengan Frekuensi Pancaran 55 Mhz*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang, Padang

- Parulian, Reynaldo, 2017, *double side band-supressed carrier (dsb-sc) dan single side band (ssb) modulator dan demodulator*, Laporan Kerja Praktek, Program Studi Teknik Elektro, STT Adisutjipto , Yogyakarta.
- Rizqiyah, Arina, 2017, "Rancang Bangun *Booster* Pemancar 72,83 Mhz Untuk Menambah Jangkauan Pada *Remote Control*", Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro, STT Adisutjipto , Yogyakarta.
- Rizqiawan, Arwindra, 2017, *Phase Locked Loop*, Online, <https://konversi.wordpress.com/2009/08/17/phase-locked-loop/> . Diakses pada tanggal 07 Agustus 2018.