

# **PEMBANGKIT SUARA ANGIN**

**DUMESI SONTA SIREGAR, DRS.JONIFAN,MMSI**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2003

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : elektronik

Abstraksi :

Membangkitkan suara angin pada studio televisi merupakan hal yang mudah. Yang mereka lakukan adalah menekan tombol dari sebuah kipas angin yang bertenaga besar. Tetapi seorang tukang foto amatir atau sanggar teater, efek suara yang bagus lebih sulit diwujudkan. Sehingga diperlukan suatu alat bantu dalam mendapatkan efek suara yang bagus. Salah satunya adalah berupa alat elektronik yang dapat menghasilkan berbagai macam suara. Tujuannya adalah mencoba mencari alternatif yang sederhana bagi orang yang membutuhkan penggunaan tiruan suara disamping memakai kipas angin. Dan alat ini dibatasi pada cara kerja rangkaian pembangkit suara angin dan pengujiannya. Langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut : membuat alat, melakukan pengujian alat untuk mengetahui apakah alat tersebut sudah berfungsi. Setelah alat berfungsi kemudian dilanjutkan dengan menganalisa cara kerja rangkaian. Alat ini digunakan untuk membangkitkan suara angin. Setelah melakukan hasil data pengamatan disimpulkan alat pembangkit ini dapat menghasilkan suara angin yang berbeda-beda.