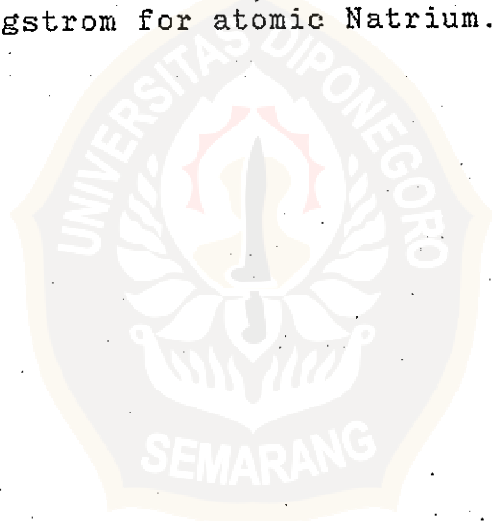


## ABSTRACT

It was done Arc-Spark Spectroscopy For Material Analyzer Methode experiment in Basic Physics Laboratory of Diponegoro University used metal electrode.

As regard result be got from the eksperiment were photo spectrum recording and wave length ( $5767,345 \pm 122,608$ ) angstrom for atomic Natrium.



## ABSTRAK

Telah dilakukan eksperimen Spektroskopi Arc-Spark Sebagai Metode Analisa Bahan di Laboratorium Fisika Dasar Universitas Diponegoro dengan mempergunakan elektroda logam.

Adapun hasil yang diperoleh dari eksperimen tersebut adalah rekaman foto spektrum dan panjang gelombang  $5767,345 \pm 122,608$  angstrom untuk atom Natrium.

