

## L. RENCANA DAN JADWAL KERJA

No.	Nama Kegiatan	Minggu ke				
		1	2	3	4	5
1.	Penyusunan proposal					
2.	Persiapan					
3.	Perizinan					
4.	Pelaksanaan Kegiatan					
5.	Pengumpulan Data					
6.	Pelaporan					

## M. ORGANISASI PELAKSANA

### 1. Ketua Pelaksana

- a. Nama : Drs. Haryadi, M.Pd.
- b. Pangkat/Gol/NIP : Pembina / IV a / 130 896 573
- c. Jabatan : Lektor Kepala
- d. Bidang Keahlian : Teknik Mesin

### 2. Pelaksana I

- a. Nama : Purnawan, S.Pd.
- b. Pangkat/Gol/NIP : Penata Muda / III a / 132 281 754
- c. Jabatan : Asisten Ahli
- d. Bidang Keahlian : Teknik Mesin

### 3. Pelaksana II

- a. Nama : Drs. Yayat, M.Pd.
- b. Pangkat/Gol/NIP : Penata Muda / III c / 131 410 890
- c. Jabatan : Lektor
- d. Bidang Keahlian : Teknik Mesin

4. Pelaksana III

- a. Nama : Ir. Agus Solehuddin, M.T.
- b. Pangkat/Gol/NIP : Penata Muda / III b/ 132
- c. Jabatan : Asisten Ahli
- d. Bidang Keahlian : Metalurgi

5. Pelaksana IV

- a. Nama : Dra. Ida Hamidah, M.Si
- b. Pangkat/Gol/NIP : Penata Muda / III c / 132 052 367
- c. Jabatan : Lektor
- d. Bidang Keahlian : Teknik Fisika

**N. RENCANA BIAYA**

1. Upah Kerja

Pos Pengeluaran	Jam / minggu	Biaya (Rp)
Ketua Pelaksana	8	40.000,-
Pelaksana I	8	40.000,-
Pelaksana II	8	40.000,-
Pelaksana III	8	40.000,-
Pelaksana IV	8	40.000,-
Jumlah 1	40	200.000,-

2. Lain-lain

Pos Pengeluaran	Biaya (Rp)
Transportasi	25.000,-
Konsumsi	75.000,-
Alat tulis	25.000,-
Tanda penghargaan	15.000,-
Biaya tak terduga	75.000,-
Penyusunan dan penggandaan laporan	85.000,-
	300.000,-

Jumlah 1 + jumlah 2 = Rp 500.000,- (lima ratus ribu rupiah )

## DAFTAR PUSTAKA

- H. Meixner, 1978, Pneumatic ; Element and Basic System, Eslingent , Festo Didactic.
- R. Kobler, 1978, Pneumatic : Trouble shooting in Pneumatic System, Eslingent, Festo Didactic.
- .....,1980, Pneumatic; Basic System TP 101, Eslingent, Festo Didactic
- Sugeng Wahyudi, 1992, Sistem Pneumatik, Bandung, Politeknik Negeri Bandung.