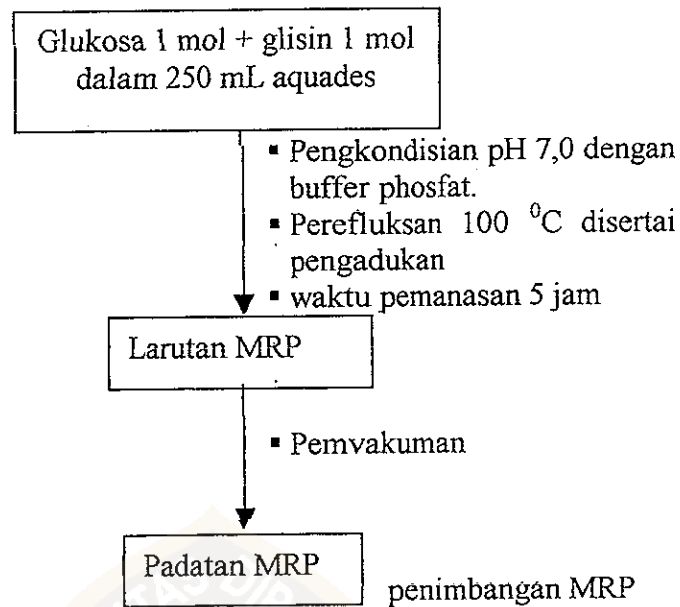
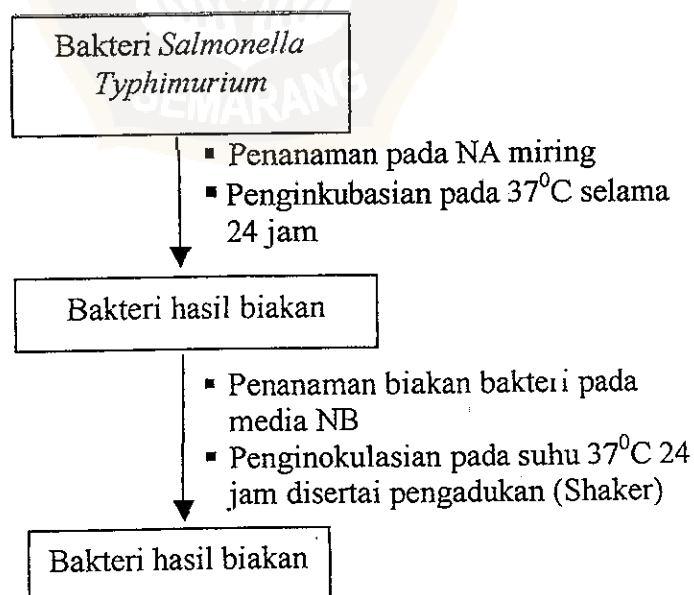


## Lampiran A. Skema Kerja

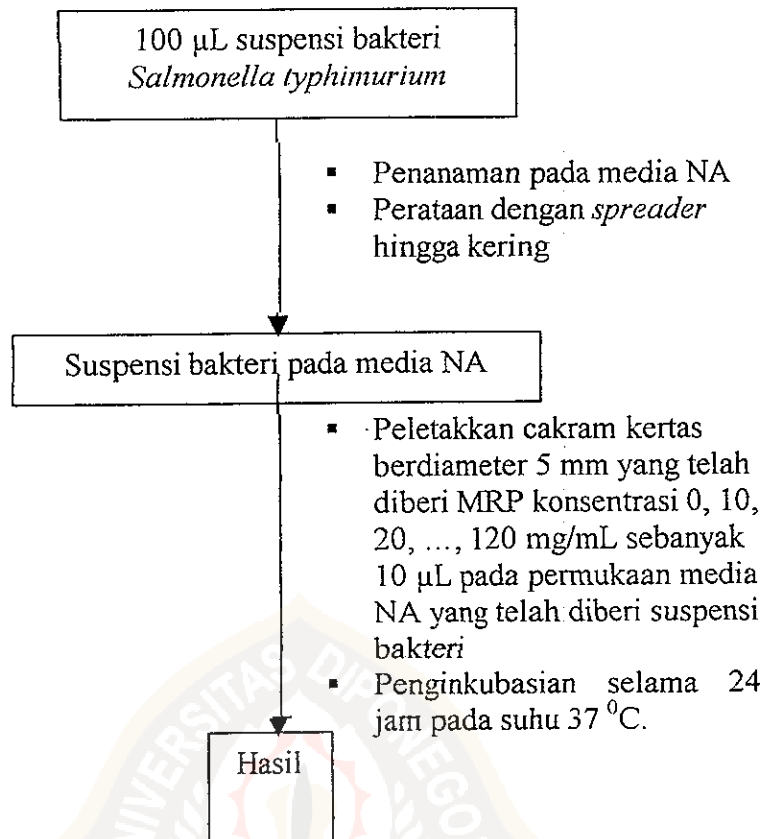
### A.1. Sintesa MRP



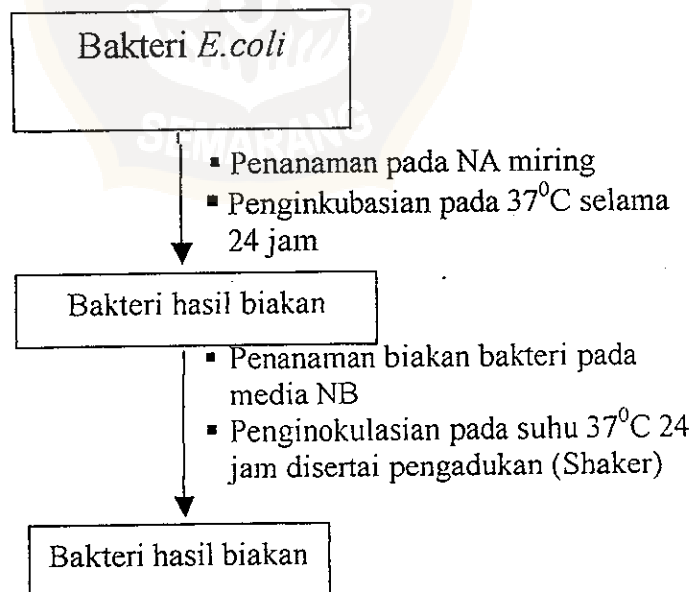
### A.2. Pembuatan Suspensi Bakteri *Salmonella typhimurium*

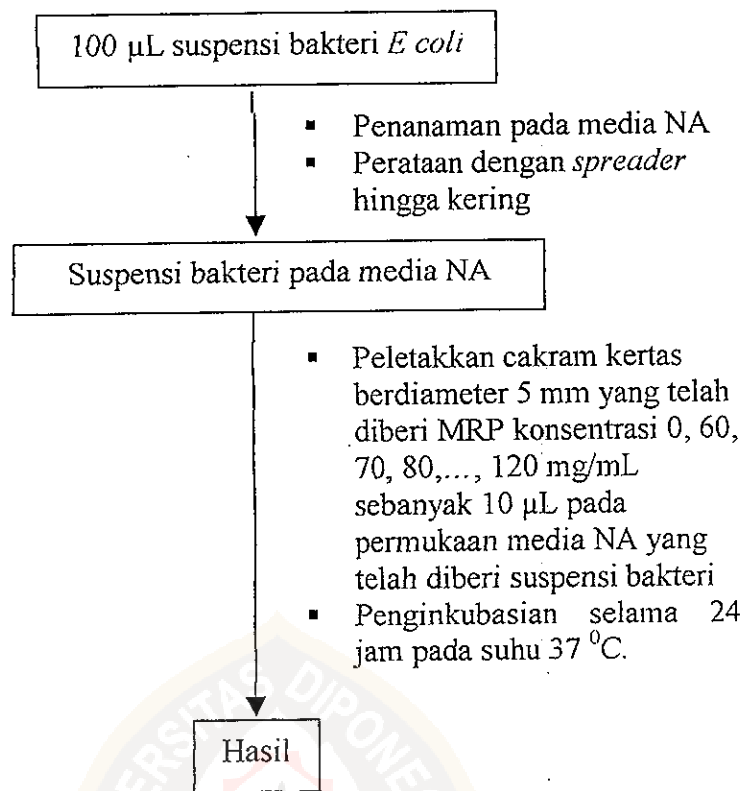


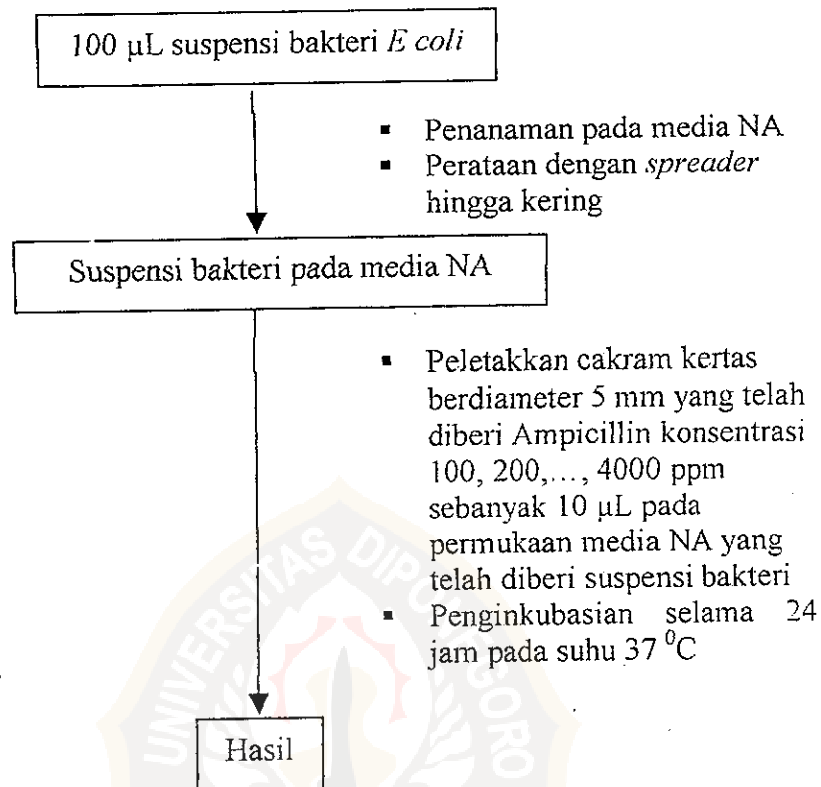
### A.3. Pengujian antibakteri *Salmonella typhimurium*



### A.4. Pembuatan Suspensi Bakteri *E. coli*



A.5. Pengujian antibakteri *E. coli*

A.6. Pengujian Antibakteri *S. typhimurium* dengan Ampicillin

## Lampiran B. Data Pengukuran Lebar Zona Inhibisi

### B.1. Data pengukuran pengaruh konsentrasi MRP terhadap pertumbuhan *Salmonella typhimurium*

Konsentrasi MRP (mg/mL)	Lebar Zona Hambatan (mm)
0	0
0,1	0
0,2	0
0,3	0
0,4	0
0,5	0
0,6	0
0,7	0
0,8	0
0,9	0
1	0
5	0
10	0
20	0
30	0
40	0
50	0
60	7
70	8
80	8,5
90	9
100	9,25
110	10
120	12

B.2. Data pengukuran pengaruh konsentrasi MRP terhadap pertumbuhan bakteri *E. coli*.

Konsentrasi MRP (mg/mL)	Lebar zona hambatan (mm)
0	0
0,1	0
0,2	0
0,3	0
0,4	0
0,5	0
0,6	0
0,7	0
0,8	0
0,9	0
1	0
5	0
10	0
20	0
30	0
40	0
50	0
60	0
70	0
80	7,67
90	8
100	8,33
120	8,67

B.3. Data pengukuran pengaruh konsentrasi Ampicillin terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella typhimurium*.

Konsentrasi Ampicillin (mg/mL)	Lebar zona hambatan (mm)
0	0
0,1	0
0,2	12
0,3	16
0,4	18
0,5	19
1	20
2	22
3	26
4	28



### Lampiran C. Gambar Lebar Zona Inhibisi

C.1. Gambar zona inhibisi yang dihasilkan MRP terhadap pertumbuhan *Salmonella typhimurium*.



C.2. Gambar zona inhibisi yang dihasilkan Ampicillin terhadap pertumbuhan *Salmonella typhimurium*

