

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1

1. Sampel A1 (sampel jamu 1 tanpa Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{7,2}{15} = 0,48$
2. Sampel Ax (sampel jamu 1 di tambah Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{10}{15} = 0,67$
3. Sampel B1 (sampel jamu 2 tanpa Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{11,3}{15} = 0,753$
4. Sampel Bx (sampel jamu 2 di tambah Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{9,3}{15} = 0,62$
5. Sampel Z (Natrium Diklofenak Baku Pembanding)  
Harga Rf =  $\frac{9,7}{15} = 0,64$

### Lampiran 2

1. Sampel C1 (sampel jamu 3 tanpa Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{7,2}{15} = 0,48$
2. Sampel Cx (sampel jamu 3 di tambah Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{12,2}{15} = 0,813$
3. Sampel D1 (sampel jamu 4 di tanpa Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{12}{15} = 0,8$
4. Sampel Dx (sampel jamu 4 di tambah Natrium Diklofenak)  
Harga Rf =  $\frac{13}{15} = 0,86$
5. Sampel Z (Natrium Diklofenak Baku Pembanding)  
Harga Rf =  $\frac{12,5}{15} = 0,83$

Lampiran 3



Sampel jamu

Lampiran 4



Natrium Diklofenak Pembanding

Lampiran 5

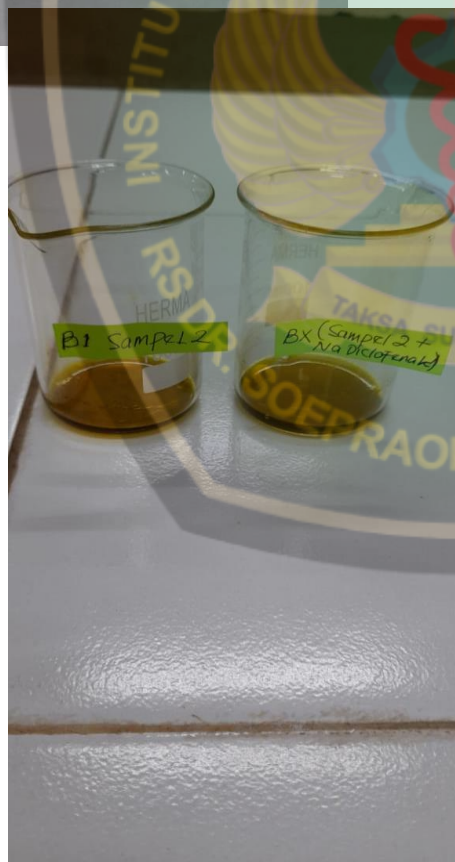


Penimbangan



Lampiran 6







Lampiran 7

