

## Hasil analisis Sel darah merah, Sel darah putih, dan Kadar Hb

Tabel 6. Jumlah Sel darah merah/mm<sup>3</sup>

Ulangan	Perlakuan		
	R0	R1	R2
1	500.000	1.440.000	1.370.000
2	550.000	1.870.000	700.000
3	1.850.000	1.600.000	2.550.000
4	840.000	2.480.000	950.000
5	2.130.000	820.000	2.190.000
6	900.000	430.000	560.000
Jumlah	6.770.000	8.640.000	8.320.000
Rata-rata	1.128.333±691.185	1.440.000±734.384	1.386.667±817.867

Keterangan: R0 : Air minum biasa  
R1 : Air rebusan kunyit (10g/600ml)  
R2 : Air rebusan temulawak (10g/600ml)

Tabel 7. Jumlah Sel darah putih/mm<sup>3</sup>

Ulangan	Perlakuan		
	R0	R1	R2
1	8.950	9.000	4.900
2	8.950	10.750	8.600
3	9.350	7.850	8.850
4	5.950	7.750	7.700
5	6.200	4.800	3.150
6	7.200	6.600	1.4250
Jumlah	46.600	46.750	47.450
Rata-rata	7.767±1.509	7.792±2.029	7.908±3.829

Keterangan: R0 : Air minum biasa  
R1 : Air rebusan kunyit (10g/600ml)  
R2 : Air rebusan temulawak (10g/600ml)