

Tabel 8. Kadar hemoglobin g/100ml

Ulangan	Perlakuan		
	R0	R1	R2
1	7,9	12,2	8,3
2	8,1	8,4	8,0
3	7,2	7,0	8,0
4	7,4	8,3	8,1
5	6,0	7,2	10,0
6	8,9	8,0	8,6
Jumlah	45,5	51,1	51
Rata-rata	7,6±1,0	8,5±1,9	8,5±0,8

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