

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai rapat massa batuan.....	43
2. Jadwal penelitian.....	44
3. Hasil analisis contoh air.....	49
4. Hasil analisis kimia gas manifestasi fumarol.....	49
5. Presentasi kandungan Cl dan HCO ₃	50
6. Presentase kandungan Cl, Li, dan B.....	52
7. Presentase kandungan Na dan Mg.....	55
8. Nilai CO ₂ /N ₂ , N ₂ /Ar dan CO ₂ /Ar.....	57
9. Temperatur SiO ₂	60
10. Temperatur Na-K-Ca ($\beta=4/3$).....	61
11. Temperatur Na-K-Ca ($\beta=1/3$).....	62
12. Temperatur Na-K (Fourier).....	63
13. Temperatur Na-K (Giggenbach).....	63
14. Temperatur K-Mg.....	64
15. Hasil kesetimbangan ion.....	66