

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengolongan kromatografi berdasarkan fasa diam dan fasa gerak	14
2. Daerah serapan gugus fungsi senyawa organik	20
3. Pergeseran kimia untuk proton dalam molekul organik	24
4. Hasil fraksinasi kayu batang <i>R.apiculata</i> dengan metoda KCV	38
5. Data geseran kimia dari kristal Dc	46
6. Data hubungan perkiraan urutan nomor karbon, ^{13}C -NMR, ^1H -NMR, dan DEPT (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Tranfer</i>)	49
7. Perbandingan data ^{13}C -NMR, ^1H -NMR, dan DEPT hasil penelitian dengan data literatur	50
8. Volume rata-rata inflamasi sebelum dan sesudah perlakuan	54