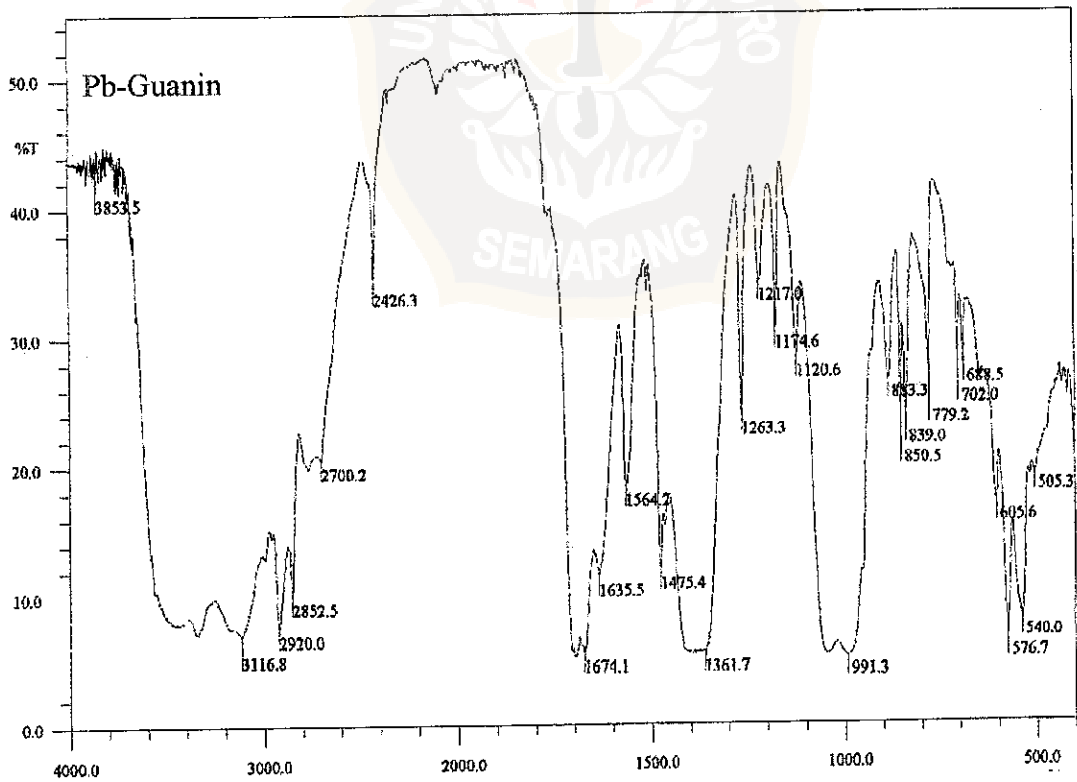
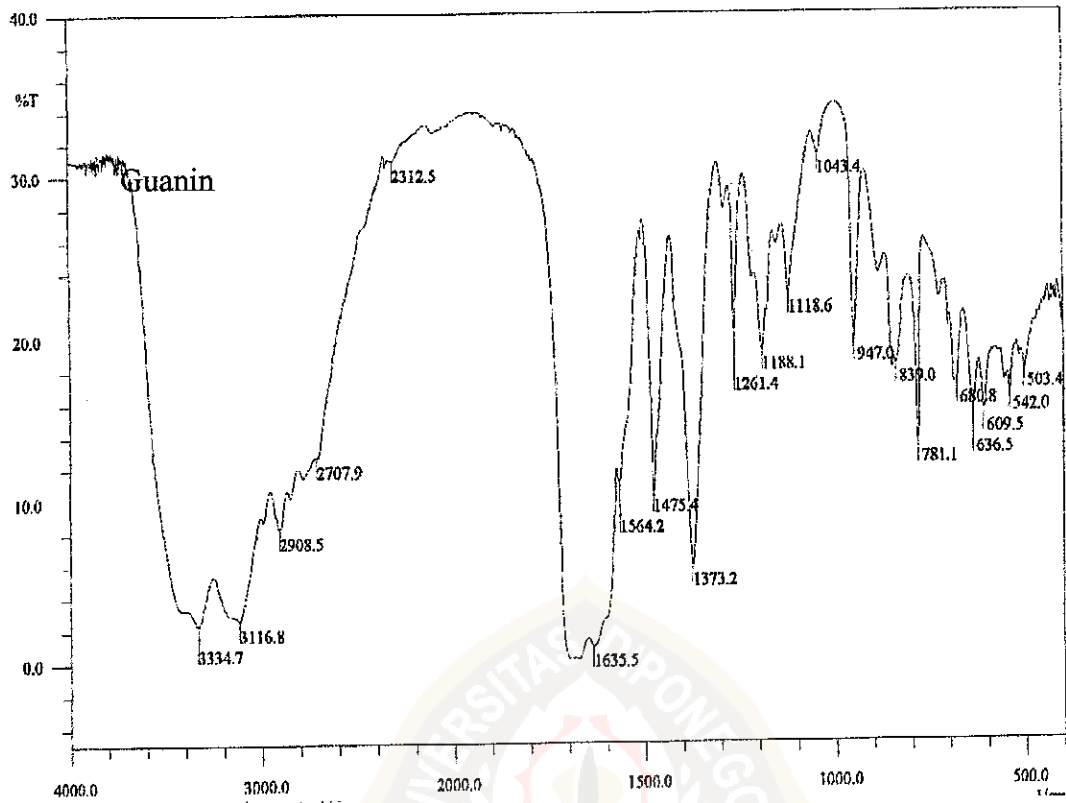
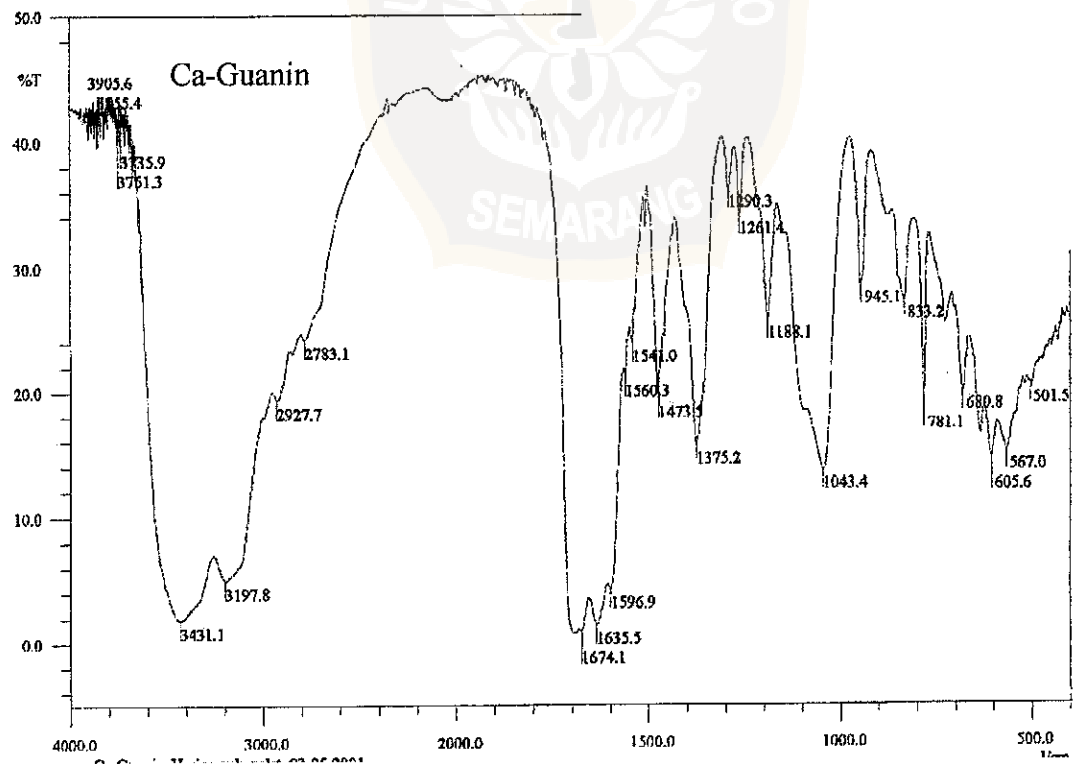
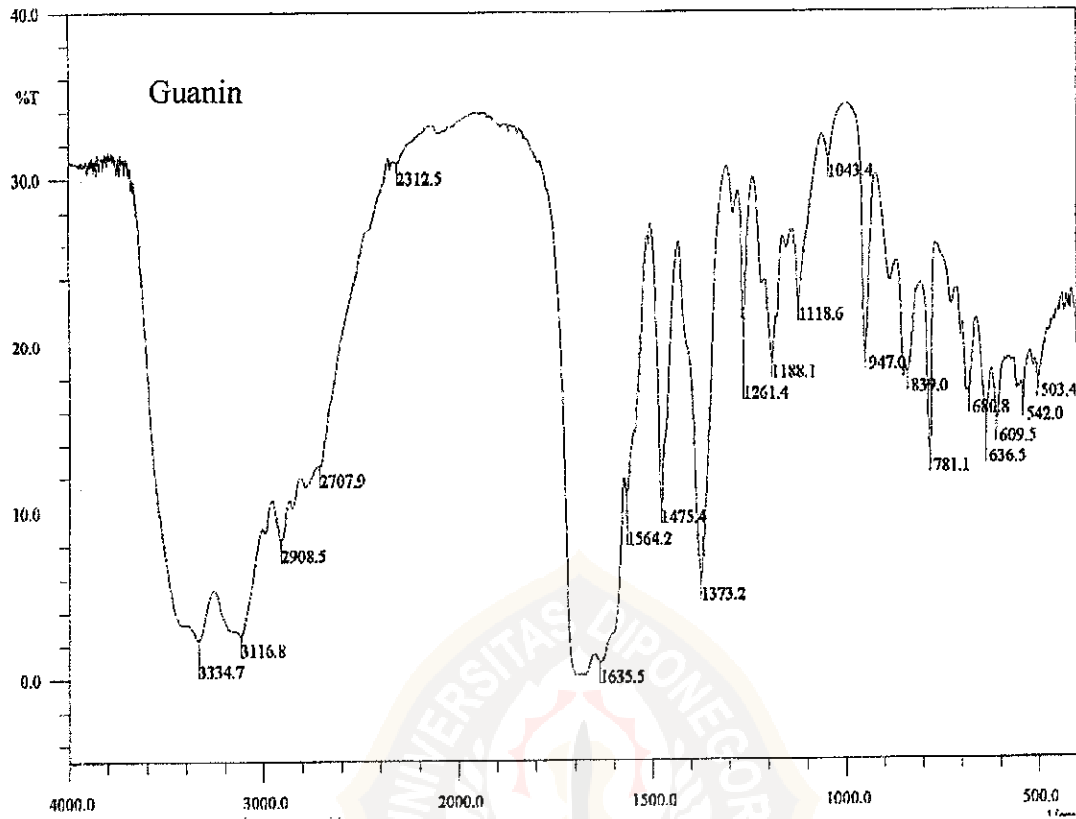


# Lampiran 1



## Lampiran 2



### Lampiran 3

Tabel.1. Hubungan antara pH dengan Absorbansi pada Kompleks Pb(II)guanin

G (mL)	Pb (mL)	Absorbansi (A)				
		pH 4	pH 5	pH 6	pH 7	pH 8
4	16	0,092	0,1	0,158	0,169	0,167
8	12	0,097	0,095	0,126	0,124	0,166
10	10	0,083	0,087	0,121	0,118	0,133
12	8	0,076	0,08	0,114	0,125	0,114
16	4	0,08	0,104	0,104	0,124	0,132

Tabel. 2. Hubungan antara pH dengan Absorbansi pada Kompleks Ca(II)guanin

G (mL)	Ca (mL)	Absorbansi (A)				
		pH 4	pH 5	pH 6	pH 7	pH 8
4	16	0,092	0,089	0,139	0,091	0,158
8	12	0,097	0,074	0,126	0,104	0,169
10	10	0,083	0,079	0,122	0,152	0,111
12	8	0,076	0,092	0,114	0,091	0,113
16	4	0,08	0,105	0,104	0,141	0,089

