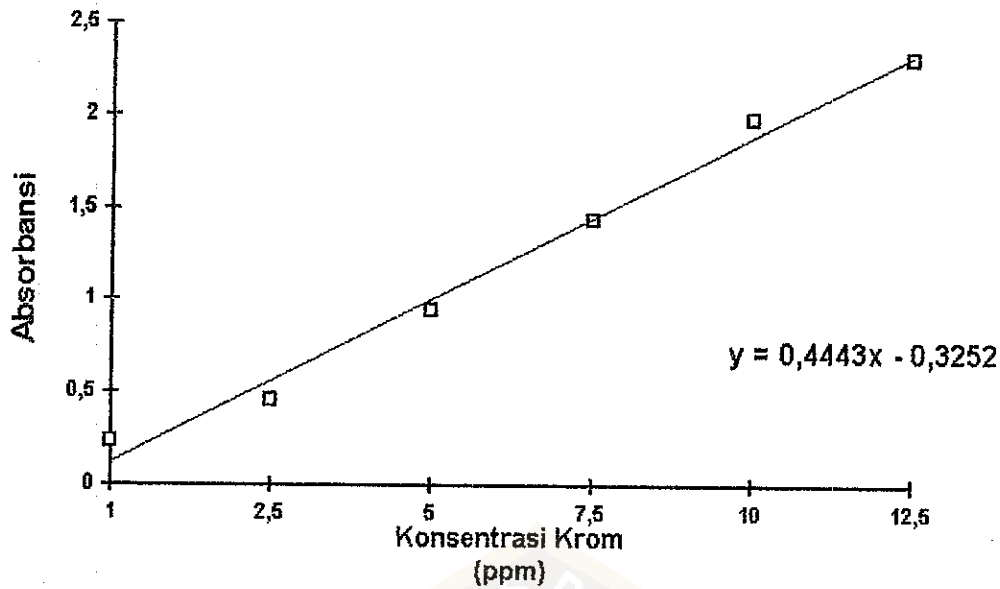
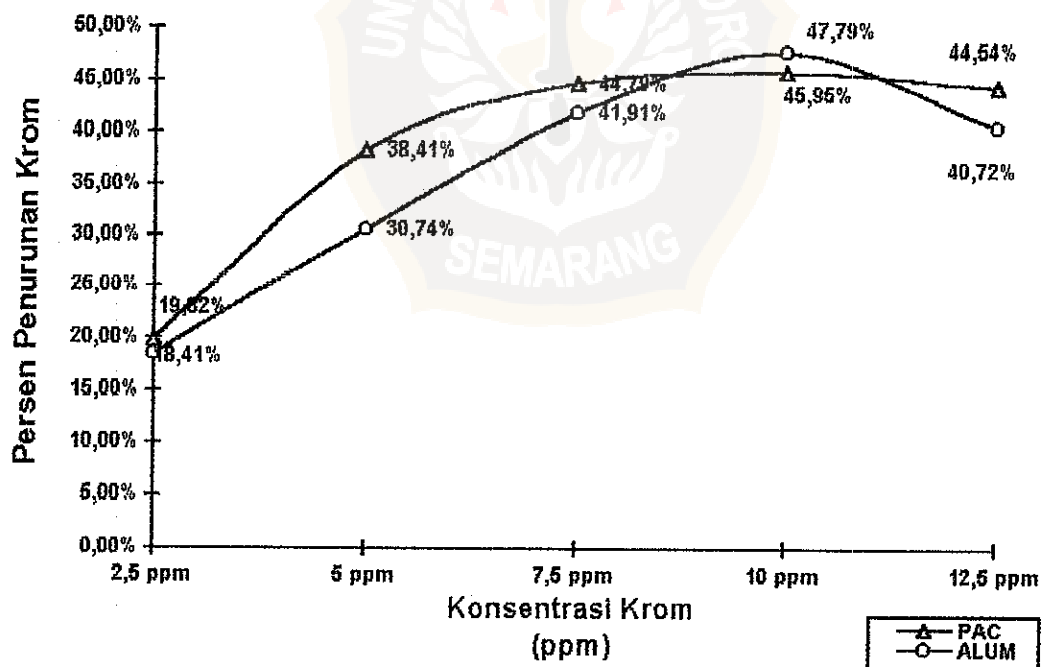


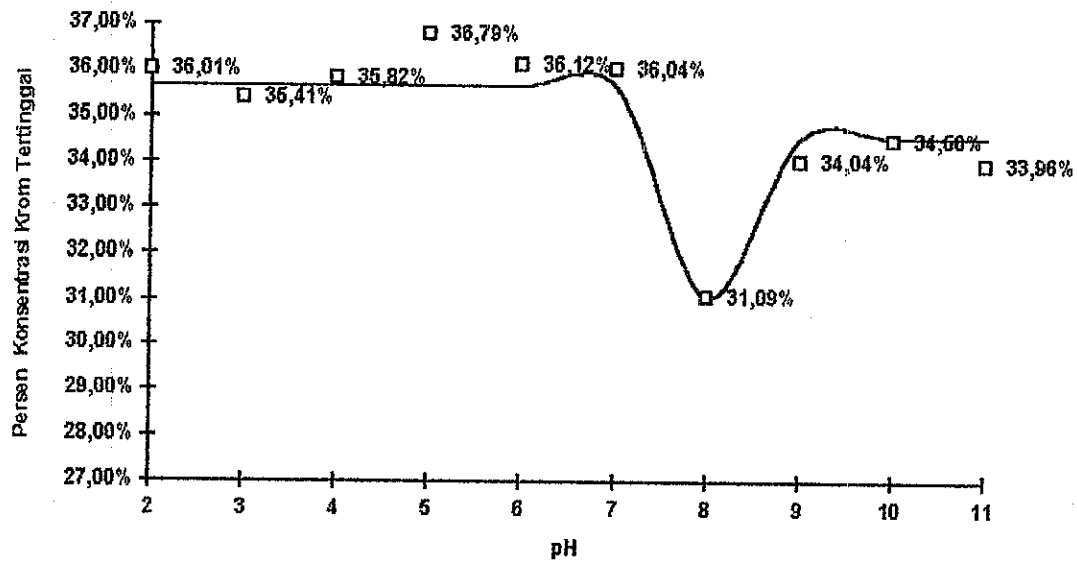
Lampiran A.



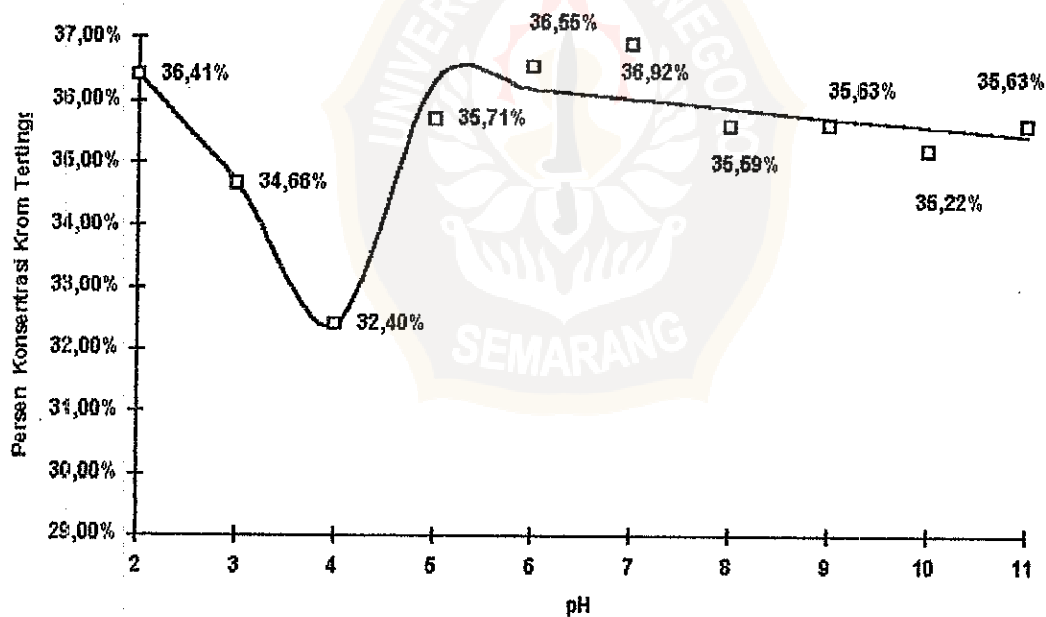
Grafik .A.1. Kurva Standar Krom



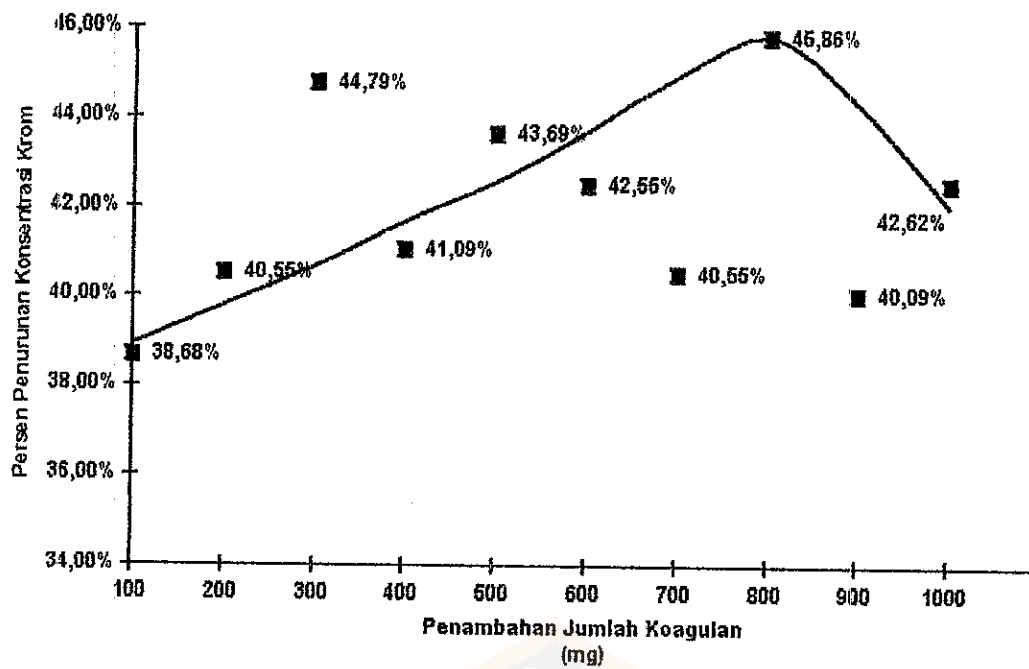
Grafik A.2. Kurva Perbandingan Penurunan Konsentrasi Krom Dengan Koagulan Alum dan PAC



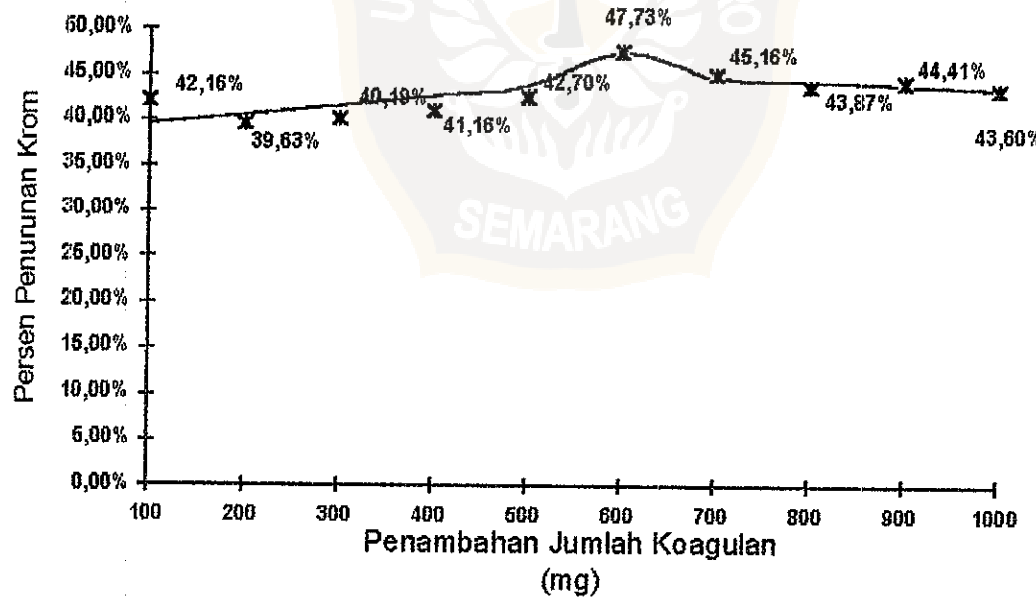
Grafik A.3. Grafik pH Optimal Untuk Koagulan Alum



Grafik A.4. Grafik pH Optimal Untuk Koagulan PAC



Grafik A.5. Grafik Penambahan Koagulan Optimal Untuk Alum



Grafik A.6. Penambahan Koagulan Optimum Untuk PAC

Lampiran B.

Tabel B.1. Optimasi pH Untuk Koagulan PAC

pH Larutan	Persen Penurunan Konsentrasi Krom dengan Koagulan	
	P A C	A l u m
2	36.41%	36.01%
3	34.66%	35.41%
4	32.40%	35.82%
5	35.71%	36.79%
6	36.55%	36.12%
7	36.92%	36.04%
8	35.59%	31.09%
9	35.63%	34.04%
10	35.22%	34.50%
11	35.63%	33.96%

Tabel B.2. Optimasi Penambahan Koagulan

Jumlah Koagulan yang ditambahkan (mg)	Persen Penurunan Konsentrasi Krom dengan Koagulan	
	P A C	A l u m
100	38.68%	42.16%
200	42.19%	39.63%
300	40.55%	40.19%
400	44.79%	41.16%
500	41.09%	42.70%
600	43.69%	43.87%
700	42.55%	45.16%
800	40.55%	47.73%
900	45.86%	44.41%
1000	40.09%	43.60%