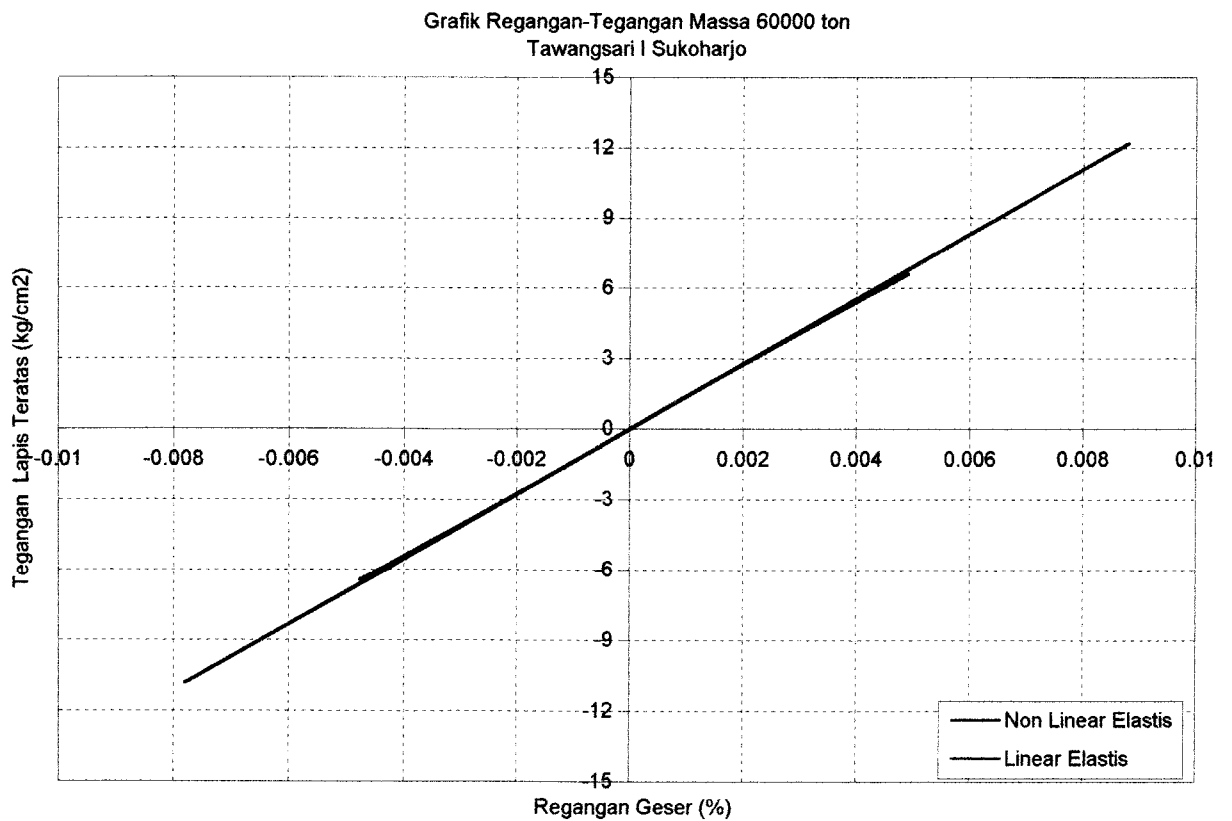
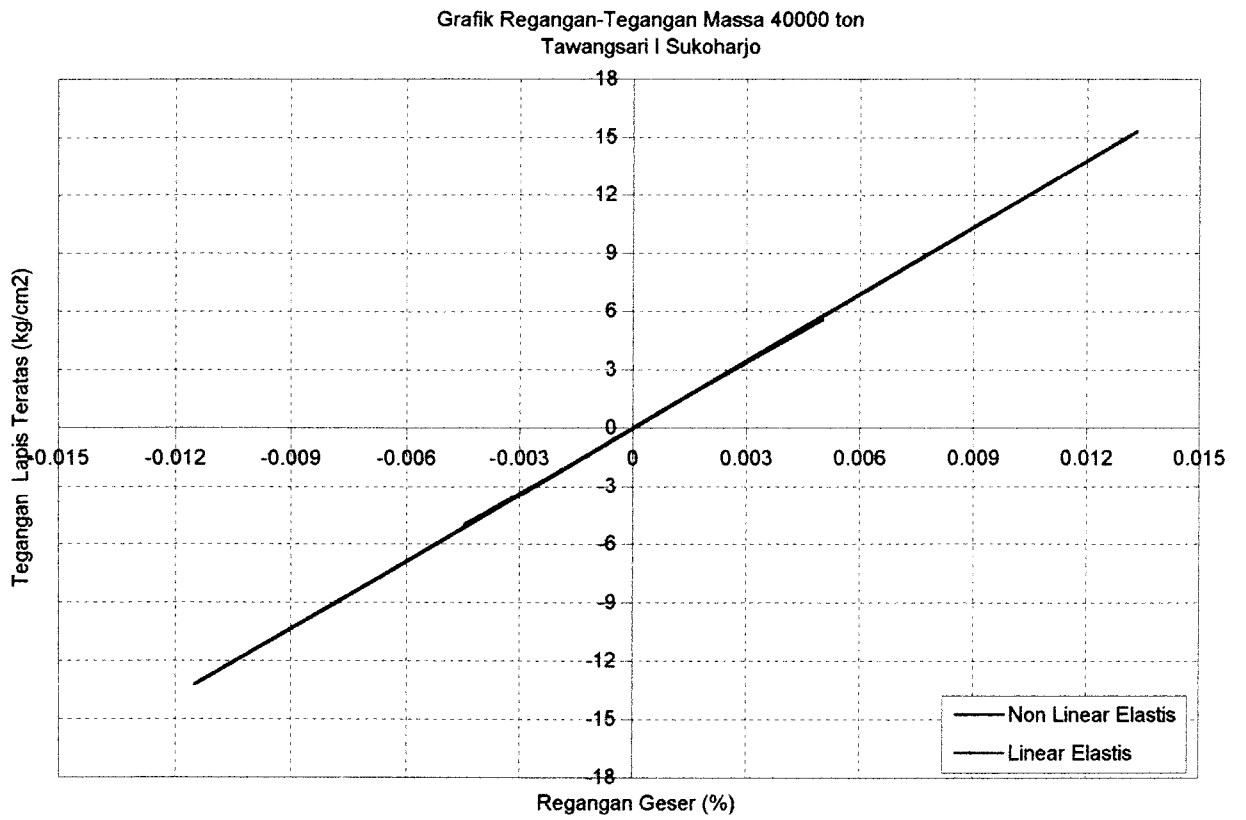
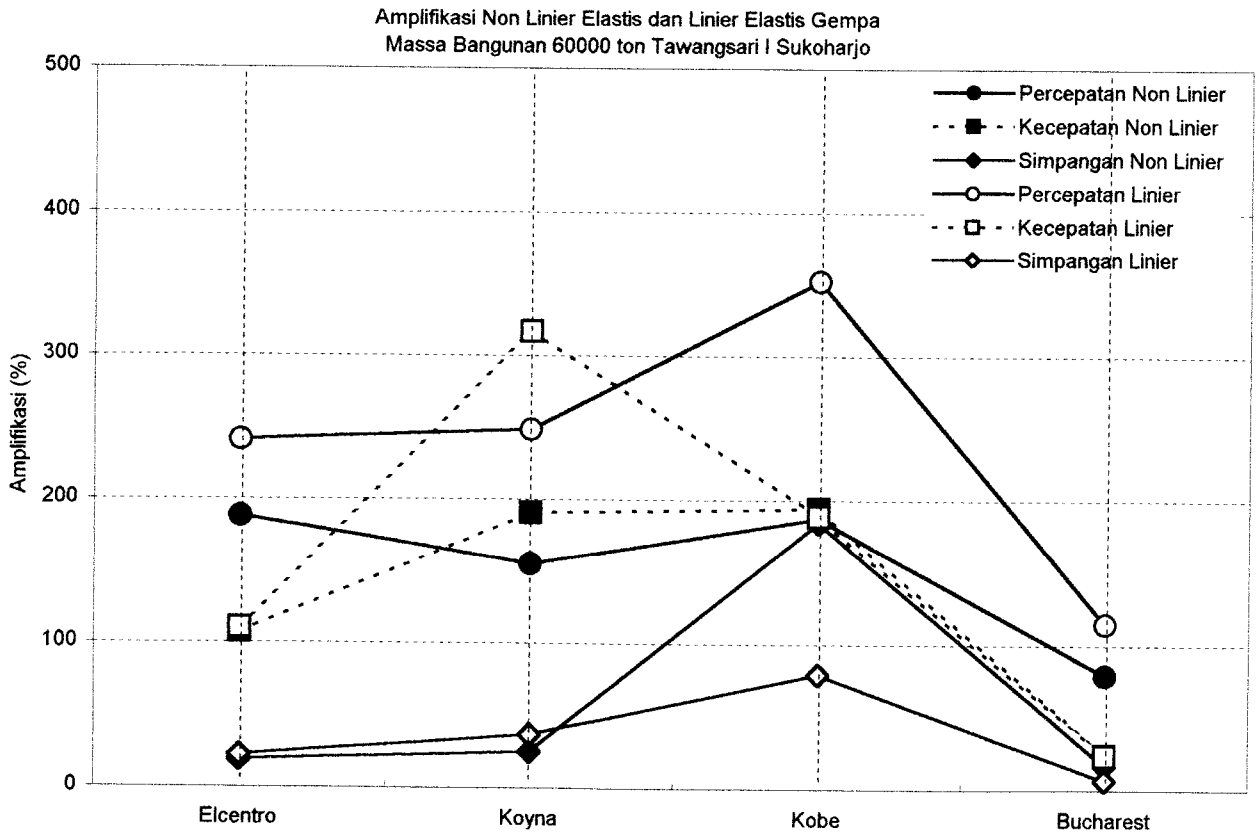
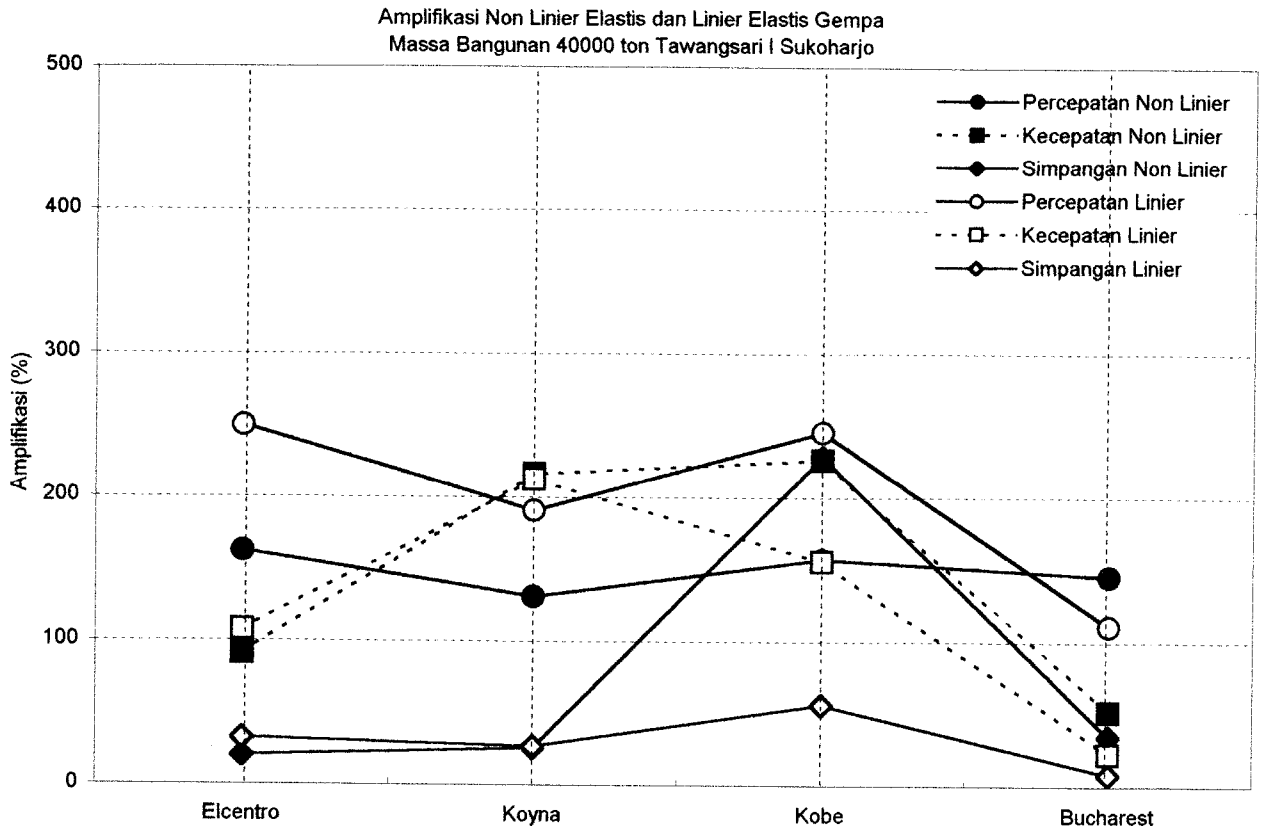


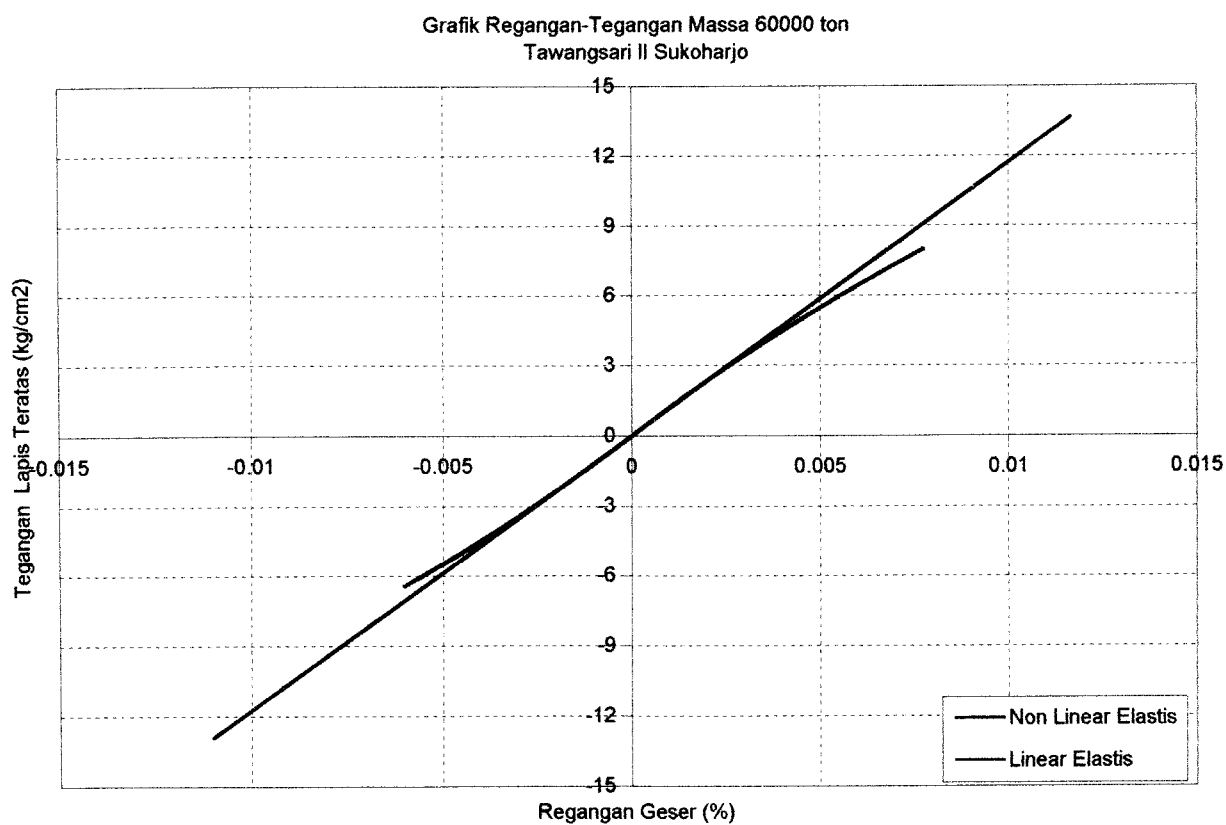
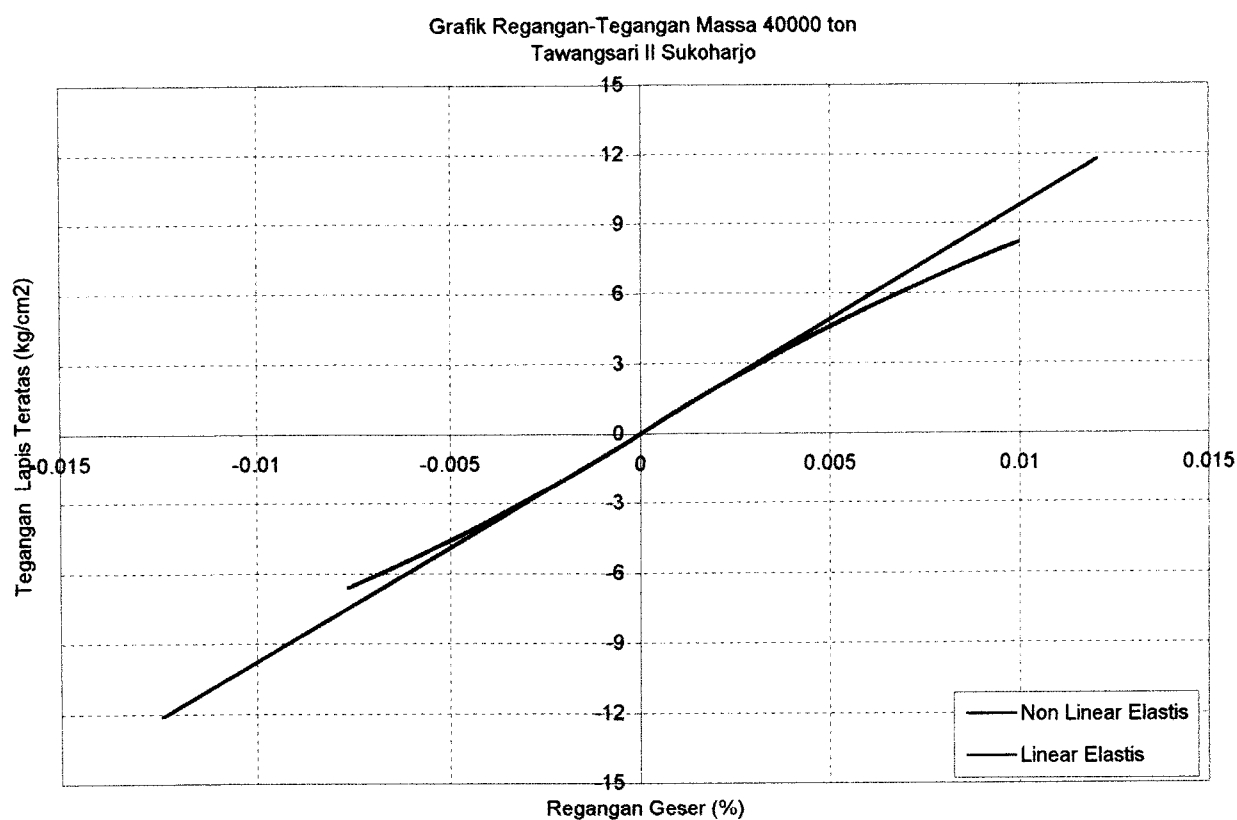
Gambar 4.6 Flow Chart Analisis Data Tanah Linier Elastis



Grafik 6.22. Perbandingan Regangan-Tegangan Tanah Non Linier dan Linier Elastis Dengan Massa Bangunan 40000 ton dan 60000 ton Pada Lapis Teratas Untuk Tanah Tawang Sari I Sukoharjo Akibat Gempa El Centro



Grafik 6.78. Perbandingan Amplifikasi Percepatan, Kecepatan, dan Simpangan Non Linier dan Linier Elastis Tanah Tawang Sari I Pada Kondisi Massa Bangunan 40000 ton dan Massa 60000 ton Akibat Gempa



Grafik 6.114. Perbandingan Regangan-Tegangan Tanah Non Linier dan Linier Elastis Dengan Massa Bangunan 40000 ton dan 60000 ton Pada Lapis Teratas Untuk Tanah Tawang Sari II Sukoharjo Akibat Gempa Koyna