

4.4	Tebal Pelat Lainnya.....	IV-28
4.5	Untuk Berat Struktur Bangunan Tiap Lantai	IV-54
4.6	Hasil Nilai Test Penetrasi Standar Rata – Rata (N).....	IV-55
4.7	Distribusi Gaya Geser Dasar Horizontal Akibat Gempa Pada Arah X dan Arah Y	IV-59
4.8	Perhitungan Momen Pelat P2, P3, P4, P5 dan P6	IV-97
4.9	Tabel Element Forces Frame Balok	IV-99
4.10	Kontrol Tulangan Lentur Minimum Balok.....	IV-109
4.11	Kontrol Kuat Lentur Balok	IV-110
4.12	kontrol Kuat Geser Balok	IV-112
4.13	Tabel Element Forces Kolom	IV-114
4.14	Tabel Diagram Interaksi Kolom Arah X	IV-146
4.15	Tabel Diagram Interaksi Kolom Arah Y	IV-168
4.16	Hasil Perencanaan Kebutuhan Tulangan Lentur Kolom	IV-169
4.17	Perhitungan Jarak Tulangan Sengkang Yang Terpasang	IV-173
4.18	Element Forces Area Shell Untuk Tangga Darurat.....	IV-173
4.19	Tabel Diagram Interaksi Tangga Arah X	IV-185
4.20	Tabel Diagram Interaksi Tangga Arah Y	IV-197
4.21	Tabel Element Forces Bordes	IV-201
4.22	Tabel Joint Reaction 530 Untuk Pondasi Beban Tetap	IV-213
4.23	Tabel Joint Reaction 530 Untuk Pondasi Beban Sementara Gempa X	IV-215