

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Tabel 1	Hasilujitekanbataringankode A	77
Gambar1	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningankode A	77
Tabel 2	Hasilujitekanbataringankode B	78
Gambar 2	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningankode B	78
Tabel 3	Tabel 3Hasilujitekanbataringankode C	79
Gambar3	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningankode C	79
Tabel 4	Hasilujitekanbataringankode D	80
Gambar4	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningankode D	80
Tabel 5	Hasilujitekanbataringankode E	81
Gambar5	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningankode E	81
Tabel 6	Hasilujitekanbataringan + mortar kode A	83
Gambar 6	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningan + mortar kode A	83
Tabel 7	Hasilujitekanbataringan + mortar kode B	84
Gambar 7	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningan + mortar kode B	84
Tabel 8	Hasilujitekanbataringan + mortar kode C	85
Gambar 8	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningan + mortar kode C	85
Tabel 9	Hasilujitekanbataringan +mortar kode D	86
Gambar 9	Grafikhubungantegangandanreganganarah x, y dan z padabatariningan + mortar kode D	86
Tabel 10	Hasilujitekanbataringan + mortar kode E	87

Gambar 10	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar kode E	87
Tabel 11	Hasil uji tekan bataringan + mortar + keramik kode A	88
Gambar 11	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar + keramik kode A	88
Tabel 12	Hasil uji tekan bataringan + mortar + keramik kode B	89
Gambar 12	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar + keramik kode B	89
Tabel 13	Hasil uji tekan bataringan + mortar + keramik kode C	90
Gambar 13	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar + keramik kode C	90
Tabel 14	Hasil uji tekan bataringan + mortar + keramik kode D	91
Gambar 14	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar + keramik kode D	91
Tabel 15	Hasil uji tekan bataringan + mortar + keramik kode E	92
Gambar 15	Grafik hubungan tegangan dan regangan arah x, y dan z pada bataringan + mortar + keramik kode E	92