

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Gambar Pengerjaan dan Pengujian.....	55
Lampiran 2. Panjang Sabuk V Standard	61
Lampiran 3. Tipe Sabuk.....	62
Lampiran 4. Sabuk V Standard (bertanda *).....	63
Lampiran 5. Diameter Minimum Puli Yang Diijinkandan Dianjurkan	64
Lampiran 6. Faktor Koreksi K pada Sabuk.....	65
Lampiran 7. Tabel Bantalan Bola Gelinding	66
Lampiran 8. Macam-macam Bantalan Gelinding	67
Lampiran 9. Faktor – faktor V, X, Y, dan X_0 dan Y_0	68
Lampiran 10. Tabel Bantalan untuk Permesinan serta Umurnya	69
Lampiran 11. Baja Kontruksi Umum Menurut JIS (September 1966)	70
Lampiran 12. Kapasitas Daya yang ditransmisikan.....	71
Lampiran 13. Tabel Nilai Baja Propil L.....	72
Lampiran 14. Besaran Konversi Panjang Sabuk Konvensional.....	73
Lampiran 15. Faktor-faktor Koreksi Daya yang Ditransmisikan f_c	74

THE
Character Building
UNIVERSITY