

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Tabel daftar notasi
- Lampiran 2. Panjang sabuk V standar
- Lampiran 3. Cara pemilihan sabuk
- Lampiran 4. Transmisi sabuk V
- Lampiran 5. Diameter minimum puli yang diizinkan dan dianjurkan
- Lampiran 6. Faktor koreksi K pada sabuk
- Lampiran 7. Tabel bantalan bola gelinding
- Lampiran 8. Macam-macam bantalan gelinding
- Lampiran 9. Faktor-faktor  $V, X, Y$  dan  $X_c$  dan  $Y_c$
- Lampiran 10. Tabel bantalan untuk permesinan serta umurnya
- Lampiran 11. Baja konstruksi umum menurut JIS (September 1966)
- Lampiran 12. Kapasitas daya yang diizinkan untuk sabuk tunggal  $P_a$  (kw)
- Lampiran 13. Tabel nilai profil L baja
- Lampiran 14. Besaran konversi panjang untuk sabuk konvensional tugas berat/inci
- Lampiran 15. Faktor-faktor daya yang ditransmisikan ke  $f_c$
- Lampiran 16. Tekanan maksimum yang diizinkan, dll., dari bantalan radial
- Lampiran 17. Gambar kerja pembuatan alat