

## DAFTAR RUMUS

- (2.1) Beban yang diterima oleh kayu
- (2.2) Berat silinder
- (2.3) Berat atas penekan persegi panjang
- (2.4) Defleksi untuk penahan dan penyangga alat penekan
- (2.5) Tegangan kritis
- (2.6) Momen bengkok saat terjadi *blucking*
- (2.7) *Diameter pitch*
- (2.8) Diameter minot
- (2.9) Torsi yang dibutuhkan untuk mengangkat beban
- (2.10) Torsi yang dibutuhkan untuk menurunkan beban
- (2.11) Efisiensi total
- (2.12) Kalor yang diperlukan atau dibuang
- (2.13) Kapasitas kalor suatu zat
- (2.14) Asas *black*
- (2.15) Daya
- (2.16) Energi listrik
- (2.17) Kalor yang merambat per-satuan waktu
- (2.18) Laju aliran kalor
- (2.19) Laju kalor
- (2.20) Radiasi
- (2.21) Persamaan *stefan-boltzman*
- (2.22) *Break even point*