

Rettingar

Rettingar

Ivar S. Ertesvåg: *Turbulent strøyming og forbrenning*, Tapir Akademisk Forlag, Trondheim 2000.

Dette dokumentet ligg på <http://folk.ntnu.no/ivarse/bok99>

Denne lista inneholder rettingar av feil i boka der feila påverkar forståinga. Ein del mindre språkfeil, manglende punktum m.m. kjem i tillegg.

Finn du fleire feil, send ein e-post: Ivar.S.Ertesvag@ntnu.no

side	retting
xiii	tillegg: r : støkiometrisk oksidantmengd, (1.17)
58	10. linja: (3.32)–(3.33) skal vere (3.31)–(3.32)
75	11. linja skal vere: ... , og med $\kappa^* = \kappa C_\mu^{1/4}$ får ...
86	2. linja skal vere: ... og for $\xi > \xi_{st}$ er $Y_{luft} = 0$.
86	5.siste linja skal vere: $h = \sum_k Y_k h_k = Y_{br} h_{f,br} + \sum_k Y_k \Delta h_k$
89	linja etter (5.27) skal vere: Her er $\kappa_T = \kappa/\sigma_T$, og ...
111	3. siste linja: fordelingsfunksjonen f skal vere sannsynstettleiken f
130	døme, vatn, Kolmogorov-skalaene skal vere: $\eta = 5,6 \cdot 10^{-6}$ m; $\tau = 3 \cdot 10^{-5}$ s
152	7. siste linja; presisering: karlovitztal er $Ka = Da_K^{-1}$
155	figurtekst, figur 10.4, 2. linja skal vere: ... på figur 10.3 for forblanda ...

Oppdatert 8. februar 2008, ISE.