

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 inneheld rettingar av feil i boka der feila påverkar forståinga. Ein del mindre språkfeil, manglande 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 $\zeta > \zeta_{st}$ 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.