

Kesalahan ketik ditemukan pada buku Metode Numerik yaitu

- Persamaan (4.15) pada halaman 54, ada kesalahan penyebut pada bagian kedua. tertulis 2 seharusnya 3, seperti berikut ini

$$\tan^{-1}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots,$$

berlaku pada $-1 < x \leq 1$

- Persamaan (5.26) pada halaman 92, terdapat kesalahan tanda, seharusnya:

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}$$
$$x = \frac{2c}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}$$