

$$L = \text{Skala Utama (SU)} + \text{Skala Nonius (SN)}$$

$$L = 10,5 \text{ cm} + (0 \times 0,01 \text{ cm})$$

$$L = 10,5 \text{ cm} + 0 \text{ cm}$$

$$L = 10,5 \text{ cm} \text{ (mengandung 3 angka penting)}$$

Aturan angka penting untuk perkalian adalah hasil akhirnya harus sesuai dengan angka penting paling sedikit, sehingga:

$$A = L^2$$

$$A = (10,5 \text{ cm})^2$$

$$A = 110,25 \text{ cm}^2 \text{ (mengandung 7 angka penting)}$$

7 angka penting tersebut harus diubah menjadi 4 angka penting dengan menggunakan aturan pembulatan, sehingga fokuslah diangka 5. Jika sebelum angka 5 adalah angka genap, maka angka 5 tersebut tidak bisa dibulatkan ke angka 2.

$$A \approx 111,02 \text{ cm}^2$$

Jawaban: C