

## **Bab 13: Partikel dalam Kotak**

Bagian ini sudah masuk ke rencana buku, tetapi belum ditulis penuh. Pemilik buku dapat menekan tombol Generate section untuk menulis bagian ini dengan bantuan model bahasa yang terhubung ke TheoryTrace.

Ringkasan rencana bagian ini:

Menggunakan model sederhana partikel dalam kotak untuk memahami tingkat energi diskrit, keadaan dasar, keadaan tereksitasi, dan mengapa energi dalam dunia kuantum tidak selalu bebas sembarang nilai.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 13: Partikel dalam Kotak

---

<b>Project</b>	Mekanika Kuantum dari Nol
<b>Document</b>	Document 1.17
<b>Author</b>	ningsumarti
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 21:41 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-13-p-artikel-dalam-kotak/">https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-13-p-artikel-dalam-kotak/</a>