

## **Bab 7: Lahirnya Gagasan Kuantum**

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:

Menjelaskan masalah yang tidak bisa diselesaikan fisika klasik, termasuk radiasi benda hitam, gagasan Planck, efek fotolistrik Einstein, dan arti energi yang datang dalam paket-paket kecil.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 7: Lahirnya Gagasan Kuantum

---

<b>Project</b>	Mekanika Kuantum dari Nol
<b>Document</b>	Document 1.11
<b>Author</b>	ningsumarti
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 22:57 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/mechanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-7-lahirnya-gagasan-kuantum/">https://theorytrace.com/projects/mechanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-7-lahirnya-gagasan-kuantum/</a>