

## **Bab 5: Gelombang di Sekitar Kita**

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:

Mengenalkan konsep gelombang lewat air, tali, suara, dan cahaya: puncak, lembah, panjang gelombang, frekuensi, amplitudo, interferensi, dan resonansi.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 5: Gelombang di Sekitar Kita

---

<b>Project</b>	Mekanika Kuantum dari Nol
<b>Document</b>	Document 1.9
<b>Author</b>	ningsumarti
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 23:08 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/mechanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-5-gelombang-di-sekitar-kita/">https://theorytrace.com/projects/mechanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-5-gelombang-di-sekitar-kita/</a>