

Bab 11: Tunneling dan Fenomena yang Mustahil secara Klasik

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:

Bab ini mendalami tunneling kuantum, koefisien transmisi, peluruhan alfa, dioda tunnel, dan mikroskop tunneling. Penekanannya adalah mengapa partikel dapat menembus penghalang yang secara klasik tidak dapat dilampaui.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 11: Tunneling dan Fenomena yang Mustahil secara Klasik

Project	Mekanika Kuantum dari Prinsip Pertama
Document	Document 1.15
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 22:05 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-prinsip-pertama/documents/bab-11-tunneling-dan-fenomena-yang-mustahil-secara-klasik/