

Bab 10: Sistem Satu Dimensi yang Dapat Diselesaikan Tepat

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 membahas partikel bebas, sumur potensial tak hingga, sumur hingga, tangga potensial, penghalang potensial, dan osilator harmonik. Pembaca belajar menggunakan persamaan Schrödinger untuk menemukan energi, keadaan, dan probabilitas.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 10: Sistem Satu Dimensi yang Dapat Diselesaikan Tepat

Project	Mekanika Kuantum dari Prinsip Pertama
Document	Document 1.14
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 19:47 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/mechanika-kuantum-dari-prinsip-pertama/documents/bab-10-sistem-satu-dimensi-yang-dapat-diselesaikan-tepat/