

Bab 21: Kuantum dalam Molekul, Padatan, dan Getaran Kisi

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:

Mempelajari ikatan kimia secara kuantum, orbital molekul sederhana, pita energi dalam padatan, fonon, hubungan dengan model Debye, serta dasar fisika konduktor, isolator, dan semikonduktor.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 21: Kuantum dalam Molekul, Padatan, dan Getaran Kisi

Project	Mekanika Kuantum
Document	Document 1.25
Author	terry.mart
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 23:52 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum/documents/bab-21-kuantum--dalam-molekul-padatan-dan-getaran-kisi/