

## Bab 14: Atom Hidrogen dan Struktur Materi

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 menyelesaikan atom hidrogen secara konseptual dan matematis: potensial Coulomb, orbital, tingkat energi, degenerasi, dan bilangan kuantum. Pembaca melihat bagaimana mekanika kuantum menjelaskan spektrum atom dan stabilitas struktur materi.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 14: Atom Hidrogen dan Struktur Materi

---

<b>Project</b>	Mekanika Kuantum dari Prinsip Pertama
<b>Document</b>	Document 1.18
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 22:49 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-prinsip-pertama/documents/bab-14-atom-hidrogen-dan-struktur-materi/">https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-prinsip-pertama/documents/bab-14-atom-hidrogen-dan-struktur-materi/</a>