

Keterampilan Berpikir Kritis

1

Elementary Clarification (Memberi Penjelasan Sederhana)

Peserta didik mampu mengidentifikasi permasalahan dan menjelaskan konsep atau fenomena fisika secara sederhana dengan bahasa sendiri.

2

Basic Support (Membangun Dasar)

Peserta didik mampu memberikan alasan, data, atau bukti yang relevan untuk mendukung penjelasan atau pendapat yang disampaikan.

3

Inferences (Menyimpulkan)

Peserta didik mampu menarik kesimpulan secara logis berdasarkan data, fakta, atau hasil analisis yang diperoleh.

4

Advanced Clarification (Klarifikasi Lanjutan)

Peserta didik mampu memperjelas dan memperdalam penjelasan dengan menganalisis asumsi serta mengaitkan konsep fisika yang relevan.

5

Strategy & Tactics (Strategi dan Taktik)

Peserta didik mampu merencanakan dan menerapkan strategi yang tepat dalam menyelesaikan permasalahan serta mengevaluasi langkah yang dilakukan.

