

# 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.

