

STRATEGI PEMBELAJARAN *PROBLEM SOLVING*

Strategi pembelajaran *Problem Solving* adalah strategi berbasis masalah yang melatih siswa berpikir kritis, analitis, dan sistematis untuk menemukan solusi, baik secara individu maupun kelompok. Strategi ini berfokus pada pemecahan masalah, mendorong keaktifan siswa, dan meningkatkan kemampuan kognitif.

Langkah Strategi *Problem Solving* menurut Polya (1957)

1

Memahami Permasalahan

Guru mengarahkan siswa untuk memahami masalah yang diberikan dengan membaca instruksi secara cermat, mengidentifikasi informasi penting, menentukan apa yang diketahui dan ditanyakan, serta memastikan bahwa siswa benar-benar memahami konteks permasalahan sebelum melanjutkan ke tahap berikutnya.

2

Merumuskan Rencana Penyelesaian

Guru membantu siswa menentukan strategi penyelesaian yang sesuai, seperti memilih metode, konsep, atau pendekatan yang relevan. Guru memberikan arahan dan pertanyaan pemicu agar siswa mampu menyusun rencana pemecahan secara mandiri tanpa memberikan jawaban langsung.

3

Melaksanakan Strategi yang Ditentukan

Guru memfasilitasi siswa ketika menerapkan rencana yang telah disusun. Guru mengamati proses yang dilakukan siswa, memberikan umpan balik, serta membantu apabila terjadi kebingungan, sehingga siswa dapat melaksanakan langkah-langkah pemecahan masalah secara sistematis dan tepat.

4

Meninjau Kembali Hasil yang Diperoleh

Guru membimbing siswa untuk mengevaluasi kembali solusi yang diperoleh, memeriksa ketepatan langkah yang dilakukan, mengidentifikasi kesalahan, serta menilai apakah jawaban sudah logis dan sesuai dengan rencana awal. Guru mendorong siswa untuk melakukan refleksi terhadap proses berpikir yang telah dilakukan.

