

**E-MODUL PEMBELAJARAN FISIKA
SUHU DAN KALOR MENGGUNAKAN
MODEL PEMBELAJARAN
TWO STAY TWO STRAY**



**Penyusun:
Cornelia Amanda Cinta Andreanandita**

**Dosen Pembimbing:
Drs. Pujayanto, M.Si**

**PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2026**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga E-Modul Pembelajaran Fisika dengan materi Kalor dan Kalor menggunakan Model Pembelajaran Two Stay Two Stray ini dapat disusun dan diselesaikan dengan baik.

E-modul ini disusun sebagai media pembelajaran yang mendukung peserta didik untuk belajar secara aktif, kolaboratif, dan bermakna. Materi kalor dipilih karena memiliki keterkaitan yang erat dengan fenomena sehari-hari serta berbagai penerapan dalam teknologi yang memanfaatkan perpindahan panas. Penerapan model Two Stay Two Stray diharapkan dapat mendorong interaksi antar peserta didik, memperkuat diskusi kelompok, dan meningkatkan pemahaman konsep melalui kerja sama serta berbagi informasi.

Melalui e-modul ini, peserta didik diharapkan tidak hanya memahami konsep fisika secara teoritis, tetapi juga mampu mengaitkan teori dengan praktik nyata, mengasah kemampuan berpikir kritis, serta menumbuhkan kemandirian dalam belajar. Penulis menyadari bahwa modul ini masih memiliki keterbatasan, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan di masa mendatang. Semoga e-modul ini bermanfaat dan menjadi sarana pembelajaran fisika yang efektif serta menyenangkan bagi seluruh peserta didik.

Penulis

Cornelia Amanda Cinta A.
K2322017

DAFTAR ISI

COVER E-MODUL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
PENDAHULUAN	iv
PETA KONSEP	vi
MATERI SUHU DAN KALOR	1
SUHU	1
Termometer	4
Skala Termometer	8
KALOR	28
Kalor dan Perubahan Suhu	32
Kapasitas Kalor	34
Kalor Jenis	34
Kalor dan Perubahan Wujud	37
Kalor Laten	40
Asas Black	47
EVALUASI	64
GLOSARIUM	71
DAFTAR PUSTAKA	72

PENDAHULUAN

A. IDENTITAS MODUL

Nama Penyusun	: Cornelia Amanda Cinta Andreanandita
Mata Pelajaran	: Fisika
Fase	: E
Jenjang/Kelas	: SMA/X
Judul Modul	: Suhu dan Kalor
Model Pembelajaran	: Two Stay Two Stray

B. KOMPETENSI DASAR

- 3.3 Menganalisis konsep suhu, pemuaian, kalor, perpindahan kalor, dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari termasuk mekanisme menjaga kestabilan suhu tubuh pada manusia dan hewan.
- 3.4 Melakukan percobaan untuk menyelidiki pengaruh kalor terhadap suhu dan wujud benda serta perpindahan kalor.

C. INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- 3.3.1 Menjelaskan pengertian suhu.
- 3.3.2 Menyebutkan alat pengukur suhu.
- 3.3.3 Menghitung konversi skala termometer.
- 3.3.4 Menentukan skala termometer tak berskala dengan membandingkan ke termometer berskala.
- 3.4.1 Menjelaskan kalor.
- 3.4.2 Menganalisis hubungan kalor dan perubahan suhu.
- 3.4.3 Menganalisis hubungan kalor dan perubahan wujud zat.
- 3.4.4 Menerapkan Asas Black dalam penyelesaian permasalahan fisika.

D. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 3.3.1.1 Peserta didik menjelaskan pengertian suhu.
- 3.3.2.1 Peserta didik mampu menyebutkan alat pengukur suhu.
- 3.3.3.1 Peserta didik mampu menghitung konversi skala termometer.
- 3.3.4.1 Peserta didik mampu menentukan skala termometer tak berskala dengan membandingkan ke termometer berskala.
- 3.4.1.1 Peserta didik mampu menjelaskan kalor.
- 3.4.2.1 Peserta didik mampu menganalisis hubungan kalor dan perubahan suhu.
- 3.4.3.1 Peserta didik mampu menganalisis hubungan kalor dan perubahan wujud zat.
- 3.4.4.1 Peserta didik mampu menerapkan Asas Black dalam penyelesaian permasalahan fisika.

PETA KONSEP

