Edi Istiyono

Fisika



Kelas X untuk SMA dan MA C

Copyright © 2007 by Tim Penyusun and PT Intan Pariwara.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior written permission of the publisher.

© Hak cipta dilindungi undang-undang, 2007 pada Tim Penyusun dan hak penerbitan pada PT Intan Pariwara, Anggota IKAPI Nomor 006, Nomor Kode Penerbitan: 45.

Dilarang mencetak ulang, menyimpan dalam sistem retrival, atau memindahkan dalam bentuk apa pun dan dengan cara bagaimanapun, elektronik, mekanik, fotokopi, rekaman, dan sebagainya, tanpa izin tertulis dari penerbit. Kode file FIS X/SMA/MA

Editor: Endang Purwanti, Nunik Nuryati, Rinawan Abadi; Kontrol kualitas: Akhmad Manna; Ilustrator: Basuki Kisworo, Daniel Indro W., Galih Wahyu S., Hery Cahyono, Kartini Wijayanti; Desainer cover: Rahmat Isnaini; Perwajahan: Endra Adi Bangun, Heru Suhartono, Sri Handayani; Penanggung jawab produksi: Sriyono.

Dicetak oleh: PT Macanan Jaya Cemerlang, Kotak Pos 181, Klaten 57438, Indonesia. (Isi di luar tanggung jawab percetakan)



PT INTAN PARIWARA

Jalan Ki Hajar Dewantoro, Kotak Pos 111, Klaten 57438, Indonesia, Telp. (0272) 322441, Fax. (0272) 322607, e-mail: intan@intanpariwara.co.id Layanan Konsumen: 0272 - 310 - 1515, e-mail: cs@intanpariwara.co.id



Fisika: Begitu Dekat, Begitu Nyata

Seorang siswa SMA tampak kebingungan ketika kompor minyak di kemahnya meledak. Api kompor berkobar ke mana-mana. Ia mencari air untuk memadamkan api itu. Setelah disiramkan, api itu tidak padam justru makin menyebar. Mengetahui kejadian itu, ia tampak panik. Untung teman-temannya segera datang. Mereka segera mencari pasir yang kebetulan terdapat di sekitar tenda. Api itu pun padam setelah disiram pasir.

Itulah sekilas gambaran jika kita kurang mengetahui sifat minyak yang terbakar. Tidak selamanya api segera dapat dipadamkan dengan menyiram air. Namun harus diketahui terlebih dulu pemicu kobaran api tersebut. Itulah pentingnya belajar Fisika. Kalian tidak akan melakukan hal-hal ceroboh jika mempelajari Fisika. Ingat, Fisika begitu dekat dengan kita.

Belajar Fisika tidak hanya menghafal fakta-fakta, konsep, dan prinsip. Namun, juga harus memahami pemanfaatan Fisika dalam kehidupan sehari-hari. Oleh karena itu, pembelajaran Fisika di sekolah ditekankan pada pemberian pengalaman secara langsung, yaitu belajar dengan melakukan (*Learning by doing*). Jika Fisika hanya hafalan saja ilmu itu akan mandul, tanpa arti. Namun jika siswa belajar dengan melakukan, ilmu itu akan bermanfaat dalam kehidupan seharihari. Berbagai fenomena alam dapat dipecahkan secara ilmiah dengan pemahaman Fisika yang mendalam.

Selain mengajak siswa belajar dengan melakukan, buku Fisika ini disusun dengan pendekatan kontekstual. Artinya setiap konsep yang dibahas dalam buku ini diawali dengan peristiwa yang dekat dengan kehidupan. Harapannya siswa mengerti betul bahwa Fisika sangat dekat dengan kehidupan. Memang, Fisika begitu dekat dengan kita, begitu nyata dalam kehidupan.

Klaten, Juni 2007

Penyusun

Bagaimana Cara Menggunakan Buku Ini?

Halaman ini penting dibaca. Mengapa? Ibarat memasuki kota yang baru dikenal, membaca peta merupakan tindakan yang bijak. Kamu tentu ingin menikmati setiap keindahan di kota itu, bukan? Demikian juga sebelum kamu mempelajari buku ini. Oleh karena itu, perhatikan setiap ikon dalam buku ini agar kamu dapat memperoleh manfaat yang maksimal dari buku ini.



Bagian ini berupa kata penting yang mendasari isi materi dalam suatu bab.



Kemampuan kamu bekerja sama dalam satu tim akan teruji melalui kegiatan ini.



Berupa tugas yang wajib kamu kerjakan untuk mengukur aspek kognitif.



Berisi penerapan rumus dalam bentuk latihan soal ringan. Media ini melatih kemampuan kamu dalam mengaplikasikan rumus atau konsep.



Media ini disajikan untuk melatih kemandirian dan kreativitas kamu dalam kegiatan praktikum di luar jam pelajaran.



Bagian ini memberikan kamu tambahan wawasan sekitar ilmu Fisika.



Bagian ini berupa contoh penyelesaian soal berdasarkan rumus yang telah kamu pelajari.



Kegiatan ini melatih kamu mengasah dan mengembangkan kemampuan kamu dalam memecahkan permasalahan. Kemukakan pendapat kamu dengan sikap ilmiah karena kamu calon Saintis ulung.



Kamu akan melatih keterampilan melakukan kegiatan praktikum melalui media ini sehingga tidak hanya mempelajari Fisika secara teoritis saja.



Pada media inilah pemahaman kamu akan terdeteksi. Kerjakan dengan baik dan buktikan bahwa kamu benar-benar memiliki kompetensi tentang materi itu. Ingat, jangan melanjutkan ke materi subbab berikutnya jika kamu tidak lolos dalam Uji Kompetensi ini.



Media ini membantu kamu mempersiapkan materi belajar.



Bertujuan menguji kamu bekerja sama dalam kelompok untuk menyelesaikan suatu masalah secara ilmiah serta pembuatan laporannya sesuai waktu yang ditentukan.



Media ini menyajikan soal-soal yang meliputi materi satu bab. Sekarang saatnya kamu untuk membuktikan kemampuan kamu dalam memahami materi dalam bab yang bersangkutan.

Daftar Isi

Bab 1 Besaran dan Satuan

A. Besaran

B. Sistem Satuan

C. Dimensi

D. Pengukuran

E. Vektor

3

9

16

19

36

50



Latihan Ulangan Blok 1



Gerak

Bab 2

A. Gerak Lurus

B. GLB dan GLBB dalam Kehidupan

C. Gerak Melingkar

53

70

82

Bab 3 Hukum Newton

٨	Hukum	I Newton
Δ	HIIKIIM	LINEWION

B. Hukum II Newton

C. Hukum III Newton

D. Penerapan Hukum Newton

101

104

115

117



Latihan Ulangan Blok 2

Latihan Ulangan Semester

136

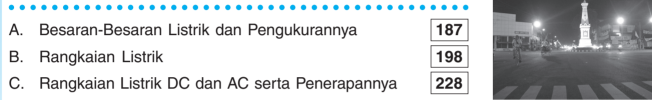
137



Bab 4 Suhu, Kalor, dan Perpindahannya

A.	Suhu	145	
B.	Kalor	153	
C.	Kalorimeter	157	
D.	Perubahan Fase Zat	161	
E.	Pemuaian Zat	164	
F.	Perpindahan Kalor	174	

Bab 5 **Listrik Dinamis**









Bab 6 Gelombang Elektromagnetik

A. Sumber dan Penjalaran Gelombang ElektromagnetikB. Klasifikasi dan Penerapan Gelombang Elektromagnetik258

Bab 7
Alat-Alat Optik

A. Prinsip Kerja Alat Optik	283	
B. Jenis-Jenis Alat Optik	321	
Latihan Ulangan Blok 4		
Latihan Ulangan Kenaikan Kelas		
Glosarium	354	
Daftar Pustaka		
Daftar Konstanta		
Indeks		
Kunci Jawaban Soal-Soal Terpilih		

