

- Pujianto
- Adip Ma'rifu Sururi
- Risdiyani Chasanah
- Rinawan Abadi



BUKU GURU

FISIKA

untuk SMA/MA Kelas XI



**PEMINATAN
MATEMATIKA
DAN
ILMU-ILMU
ALAM**

- Pujiyanto
- Adip Ma'rifu Sururi
- Risdiyani Chasanah
- Rinawan Abadi

BUKU GURU

FISIKA

untuk SMA/MA Kelas XI



Buku Guru Fisika

untuk SMA/MA Kelas XI Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam

Penulis	: Pujianto, Adip Ma'rifu Sururi, Risdiyani Chasanah, Rinawan Abadi
Penyunting/Editor	: Supardianningsih, Dhara Nurani
Perancang Desain Kover	: Zein Mustaghfir, Rahmat Isnaini
Pembuat Kover	: Rahmat Isnaini
Penata Letak/Layouter	: Agus Suyono, C. Sutarni, Eny Retnoningsih, Heru Suhartono, Retno Bintari, Titik Setyawati
Ilustrator/Juru Gambar	: Arif Nursahid, Galih Wahyu Suseno, Jarot Raharjo, Sumartono
Pemeriksa dan Pengoreksi Tata Letak	: Budi Waluyo, Rahmat Isnaini, Budi Santosa
Sumber Foto Kover	: http://www.europeancarweb.com
Pengoreksi Ketikan	: Sawitri
Pengendali Mutu	: Risdiyani Chasanah
Penanggung Jawab Produksi	: Sriyono

© Hak cipta dilindungi undang-undang, 2014 pada Pujianto, Adip Ma'rifu Sururi, Risdiyani Chasanah, Rinawan Abadi dan hak penerbitan pada PT Intan Pariwara, Anggota IKAPI Nomor 016/JTE/79, Nomor Kode Penerbitan: IP/199/2014.

Dilarang mencetak ulang, menyimpan dalam sistem retrieval, atau memindahkan dalam bentuk apa pun dan dengan cara bagaimanapun, elektronik, mekanik, fotokopi, rekaman, dan sebagainya, tanpa izin tertulis dari penerbit. Kode file: IP3_FIS11_PG14



PT Intan Pariwara

Jalan Ki Hajar Dewantara, 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

Perpustakaan Nasional RI-Katalog dalam Terbitan (KDT)

Pujianto

Buku Guru Fisika untuk SMA/MA Kelas XI Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam / Pujianto, Adip Ma'rifu Sururi, Risdiyani Chasanah, Rinawan Abadi; Editor, Supardianningsih, Dhara Nurani.--Klaten: PT Intan Pariwara, 2014.

iv + 228 hlm; 17,6 X 25 cm.

ISBN: 978-979-28-1580-1 (no. jil. lengkap)

ISBN: 978-979-28-1582-5 (jil. 2)

1. Fisika-Studi dan pengajaran.
- I. Buku Guru Fisika untuk SMA/MA Kelas XI Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam.
- II. Pujianto, Adip Ma'rifu Sururi, Risdiyani Chasanah, Rinawan Abadi.
- III. Supardianningsih, Dhara Nurani.

530.071

Kata Pengantar

Dikisahkan Rose DeWitt Bukater, salah seorang penumpang *Titanic*, menceritakan dengan detail detik-detik menjelang tenggelamnya kapal pesiar nan mewah *Titanic*. Tidak ada secuil pun peristiwa yang luput dari penuturannya. Mengapa nenek Rose mampu menceritakan dengan detail peristiwa yang terjadi 60 tahun silam? Karena Rose DeWitt Bukater muda mengalami peristiwa tersebut. Peristiwa yang sangat mencekam itu terekam kuat dalam memorinya. Kisah Rose dengan kapal *Titanic* memberi pesan bahwa seseorang tidak akan pernah melupakan peristiwa yang mengesankan dalam hidupnya. Pesan ini berlaku umum. Apa kaitannya kisah ini dengan dunia pendidikan?

Proses belajar identik dengan proses menanamkan pengetahuan dan nilai-nilai ilmiah dalam diri peserta didik. Agar pengetahuan dan nilai-nilai tersebut tertanam dengan kuat, proses pembelajaran harus melibatkan peserta didik secara aktif. Dengan melibatkan peserta didik dalam mencari dan menemukan pengetahuan, peserta didik akan memiliki pengalaman bereksplorasi dan bereksperimen. Salah satu pembelajaran yang direkomendasikan untuk mencapai tujuan tersebut yaitu pembelajaran berbasis kegiatan (*activity based learning*).

Buku Guru Fisika XI ini merupakan buku panduan bagi guru dalam mengajarkan buku Fisika XI yang disusun menggunakan prinsip pembelajaran berbasis kegiatan. Buku guru ini berisi langkah-langkah pembelajaran yang dilakukan guru agar hasil belajar optimal. Sekadar mengingatkan bahwa dalam melaksanakan pembelajaran berbasis kegiatan, guru diharapkan menahan diri dalam memberi pengetahuan atau materi. Sebaiknya guru lebih banyak memotivasi dan memfasilitasi agar peserta didik aktif menemukan atau mencari tahu. Sebagai motivator tugas guru memberi dorongan dan semangat agar peserta didik tergugah untuk mengikuti pembelajaran dengan sungguh-sungguh. Tugas guru sebagai fasilitator, guru harus menyediakan sarana dan prasarana demi suksesnya pembelajaran. Kesuksesan pembelajaran salah satunya ditandai dengan hasil belajar yang memuaskan.

Sebagian besar isi Buku Guru Fisika XI untuk SMA/MA berupa petunjuk pelaksanaan pembelajaran dalam mengajarkan materi yang ada di buku Fisika XI untuk SMA/MA. Namun demikian, bukan berarti petunjuk dalam buku ini merupakan harga mati. Bapak atau Ibu Guru dapat mengubah atau memodifikasi jika memang tidak sesuai dengan kondisi sekolah. Sebagai contoh ada bahan praktikum yang tidak tersedia di sekolah maka guru dapat mencari alternatif bahan pengganti, asalkan tujuan praktikum dapat tercapai. Contoh lain ketika terbatasnya fasilitas internet. Menghadapi hal ini guru dapat mengunduh bahan yang dimaksud terlebih dahulu, bisa video atau artikel, kemudian dibahas secara klasikal. Tidak ada kata sukar jika kita mau berusaha. Semoga hadirnya buku guru ini dapat membantu Bapak atau Ibu Guru mengoptimalkan pelaksanaan Kurikulum 2013. Selamat mengajar!

Klaten, Maret 2015

Penyusun

Daftar Isi

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Petunjuk Umum Pembelajaran	1
Bab I Analisis Vektor untuk Gerak	23
Bab II Hukum Newton tentang Gravitasi dan Hukum Kepler	45
Bab III Usaha dan Energi	65
Bab IV Getaran Harmonis	85
Bab V Momentum, Impuls, dan Tumbukan	103
Ulangan Akhir Semester 1	121
Bab VI Dinamika Rotasi dan Keseimbangan Benda Tegar	123
Bab VII Fluida Dinamis	141
Bab VIII Teori Kinetik Gas	161
Bab IX Pemanasan Global dan Dampaknya bagi Kehidupan	181
Bab X Gelombang	197
Ulangan Akhir Semester 2	221
Glosarium	222
Indeks	224
Daftar Konstanta Alam	225
Daftar Pustaka	226