



KESAN DAN PESAN
Pelaksanaan pelatihan
guru fisika SBI
Ciloto Indah & Wisma Kinasih

Dink Supriyasa
SMA HEBER 1 LANANGUDA

FISIKA GADING MERUPAKAN
PEMBELAJARAN YA MENYENANGKAN
DAN TIDAK MEMBOYAKAN.

SARAN: UNTUK MATERI YA AKAN
DITANG, MOHON DIPERBAIKAN
PEMBAHAN SAMA-SAMA
OLYMPIADE. Terima Kasih

Kesan:

Pembelajaran Model yg bapak sajikan
sangat baik, sebagai guru fisika
akan mudah menarik para siswa
terutama siswa yg kurang
terlibat kepercayaannya dalam
matematika.

M. Rudi Alayudu

Kd Thoutki

SMA N I Singenji

Cileto, 10 Des 2007

Ardi Rudy Karyono SPd
SMAN 2 Depok

Kesan
Fisika Gasing sangat menyenangkan
mempertajam pemahaman dasar? berfikir
secara fisika yg akan memudahkan guru
dan berimbas ke d. cara/teknik/metode/prosedur
ketiga guru mengajar para siswa di sekolah
luar biasa manfaatnya bagi saya khususnya.

Pesan:

Saya berharap dapat lebih di sempurnakan
dan semakin lengkap bila diadakan
kelanjutannya pd. tahun yg akan datang atau
bulan depan lagi, bila ada Btk grand nya...

Nama: Muhammad A.Li, S.Pd.
Asal: SMA HEBER 1 Natobeli, Pandau
Tapanuli Tengah, Sumut

Kesan: Penyampaian Fisika Gasing Menarik
Krn lebih menarik krn konsep
saya akan saya praktikkan untuk
siswa saya di SMA Natobeli, Pandau
Krn kebetulan saya yg mengajar di situ.

Pesan: Perlu disampaikan kelanjutan untuk
materi 3 yg lain, krn materi yg lain
gpt robot, optik, listrik dan yg lain
belum. Mudah? an tahun depan
Terima kasih.

FITRI YATI, S.Pd
SMA N I BKT

FISIKA TANPA RUMUS Penting

perlu dilanjutkan.

Dg FISIKA tanpa rumus mem
buat FISIKA menjadi sangat
menyenangkan, membantu anak
siswa mudah memahami.
Selama ini kita sudah ter
gebak dg sesuatu yg sulit
pada hal fisika itu easy

FITRI YATI

ROHMATUL UMMAH
SMA MUHAMMADIYAH 2 JK.

1. Betul - Betul menarik dan
perlu dilanjutkan
2. Perlu langsung turun ke provinsi -
provinsi dan kabupaten - kabupaten

Nama: Dra MITRAWATI
: SMA 1 BUKITTINGGI

Setelah saya ikuti training ini
saya semakin sadar ternyata
selama ini saya mengajar
tanpa penyhatian.
Pengen FISIKA tanpa rumus
ini saya rasa sangat
mempermudah siswa
memahami dan dengan
cepat menyelesaikan masalah
dlm FISIKA.


MITRAWATI

NAMA: DIDIK NURWIJANTORO Spd
SMAN I - PACITAN.

Kesan the Pembelajaran Fisika GASING.

: Sistem pembelajaran GASING, benar: metode
pembelajaran yg bagus.
Memudahkan untuk mengerti konsep fisika.
Sly ini akan membuat mapa saja yg
belajar fisika akan tertarik.

Pesan: Karena ini dia, sebaiknya
diadakan lagi untuk waktu: 1/2
dan datang
sly bisa lebih okey !!

Kesan Pengajaran FISIKA GASING.

Saya sangat terkesan sekali dg cara ini
dan konsep-konsep yg menarik yg
menjadi kendala siswa selama ini
bisa ~~diatasi~~ dan logika bisa berplan
dg lancar dan lugas, oleh krn itu
pelatihan ini harus sering di lakukan
agar anak sd sampai SMA tidak
mengalami kendala memahami FISIKA.
yg selama ini menjadi. Hambatan yg
menakutkan.

Harung Sugiono
SMAN 1 Pacitan.

NAMA: IDARIANI
ASAL SEKOLAH: SMA N. 2 SEKAYU
MUSI BANGUNASIKI EUNSEL

KESAKI: PELATIHAN FISIKA GASING SANGAT
DI PERLUKAN, UNTUK MELATIH
LOGIKA BERPIKIR.
KALAU LOGIKA BUDAH SALAH,
FISIKA SADI MUDAH.

SAYA BERHARAP TAHUN DEPAN SAMA DI ASAH LAGI
KE PELATIHAN INI, UTK MELANJUTKAN
BAHASAN MATERI DARI PAK YOHANES SURYA INI
TERIMA KASIH.


IDARIANI

Drs. Mubarak
SMAN 1 Tulusattusa
Kab. Bone Sul-sel.

KESAN dan PESAN:

Pengajaran Fisika Gasing, terbukti
sangat Bermanfaat, Asik dan Menyenangkan
Namun seorang guru fisika perlu
menyediakan siswa yg untuk konsentrasi
dalam berlogika, oleh karena itu kiranya
perlu ada sosialisasi tentang strategi dalam
hal meningkatkan konsentrasi logika
siswa.

Book Fisika Gasing, perlu di sebar
luaskan secara merata.

Pendapat saya:

Pengajaran fisika gasing asuhan Prof Johannes-Surda sangat bermanfaat bagi saya sebagai guru fisika, karena saya menjadi paham betapa fisika itu sebenarnya tdk sulit, hanya karena ketidaktahuan saja yg menyebabkan fisika itu terasa sulit.

Banyak solusi cara yang disampaikan oleh Prof Johannes sangat membantu saya dlm memperkaya metode penyampaian sja nanti dlm mengajar fisika ke siswa. Cara spt yg Prof Johannes tabarkan sebagian besar/hampir semuanya, menurut saya mutlak harus diikuti oleh semua guru fisika.

Saran saya:

Pengajaran fisika gasing asuhan Prof JS harus diturunkan di tahun² mendatang. Dan saya ingin ikut lagi.

Titi Wurdiansih, MEd SMAN 7 B/M

Fisika Gasing :

Kesan : Jika Mengajar Fisika, dg metode yg disampaikan Pak JS... Saya yakin, siswa akan tertarik dan tidak akan ada lagi Fisika menakutkan. awal guru di seluruh level menantikan metode ini.

Saran : Karena belum seluruh materi bisa didapat guru, saya usul untuk metode ini dibuatkan CD-nya! biar guru tdk salah konsep/bisa mempelajari lagi.

fisika gasing

Baru 1 Hari Belajar fisika gasing
Udah krasa Per-bedaan Metode

fisika gasing dega Metode konvensional

Belajar fisika gasing menurut sy bisa diaplikasikan pd siswa di sini. Siswa ~~tdk~~ lebih banyak berpikir menggunakan logika dan pada dga. Ho-falan/pemis jadi/melakukan

SD → Dengan fisika gasing belajar fisika jadi lebih menarik/enjoy

SD → Tahun depan diadakan lagi supaya lebih perfect

Kesan - Kesan

k. Fisika Gasing mudah dijangkau karena penyelesaiannya sangat sederhana. Hanya saja kami belum terlalu memahami sehingga masih menginginkin pelatihan selanjutnya.

asswb.

Spak yg terkandung Prof JS Johannes Surda.

Ketani ini perlu dibagikan pada semua guru di seluruh Indonesia bukan yg SRBI tetapi seluruh guru/buana yg dibagikan. agar anak Indonesia cerdas dan pintar.

Saya berharap semoga bisa saat ini dibagikan audiens bisa ke yg lain / 10th yg lain. semoga Allah yg ilah olimpiade internasional peroleh medali emas semakin banyak.

PENGAJARAN FISIKA TANPA RUMUS !

- * Merupakan FEROBOSAN FUNDAMENTAL
- * MUDAH & BERBOBOT ILMIAH
- * PERLU SBG GERAKAN REFORMASI PENGAJARAN FISIKA
- * HARUS DIADOPSI DINAS PENDIDIKAN SBG PENATARAN WAJIB UTK GURU FISIKA
- * VALID UTK PENGALIAN SDM INDONESIA

- dra Hj ENI WIBYASTUTI-
SMAN 2 DEPOK
JAWA BARAT

Pengajaran Fisika tanpa Rumus (Metode "Gasing" Prof. Yohanes Surya)

Terus terang saya merasa ~~menakutkan~~ ~~kurang~~ dan pengajaran menggunakan metode ini. Sebelumnya begitu sulit memasukan hitungan ke siswa dgn metode rumus. Saya akan mencoba metode ini kepada siswa saya, utk melihat apa siswa? lebih mudah menangkap esensi fisika shg. tak takut sama fisika.

Harapan saya, tetap ada kelanjutan pelatihan seperti ini.

Bahkan jika ada pelatihan lagi tahun! beri kutnya instansi /sekolah saya dpt di undang.

Drs. SAPTANA emmanuel.sapto@gmail.com.
SMA SAPK - Bontang
(Mewakili SMAN 1 Bontang)

Budi Hartono
SMA 1 TEMANGGUNG
Jawa Tengah

Kesan: Fisika GASING
betul = belajar Fisika,
Menggunakan Logika,
Sangat Menarik.
"The real physics"

Pesan: Kegiatan Fisika GASING
perlu diteruskan
Smt Depan / Tahun Depan
Agar guru = tambah pinter
Thank You.

Kesan + pesan :

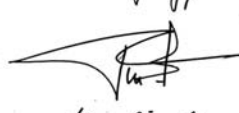
1. Fisika GASING segera saya terapkan di kelas.
2. Wajib dilanjutkan, syarat peserta selarang (lanjutan). (peserta tetap).

PURWADI
SMA NIKASIHAN - BANTUL -
YOGYAKARTA.

Fisika Gasing..... Mengenangkan diri.....
Saya nga ngebayangin kalau murid - murid
Saya diberikan Pelajaran seperti ini, kayaknya
makin banyak yg minat ama Fisika deh.
Next time adain Lagi yah.....

Indri. O
SMA Lazuardi GIS.

NAMA : DRS. AHMAD
 ASAL : SMAN 15 MAKASSAR
 KESAN/PESAN : PENGAJARAN
 FISIKA DENGAN METODE LOGIKA
 PROF. YOHANES TELAH MEMBUKA
 CARRAWALA PEMIKIRAN SEHINGGA
 FISIKA MENJADI MUDAH DAN ASYIK
 TOLONG PROGRAM ⁱⁿⁱ DI LANJUTKAN
 DAN NAMA KAMI SUDAH
 DICANTUMKAN DI ~~PROG~~
 SURAT PANGGILAN SEHINGGA
KAMI BISA LEBIH MAJU LAGI

Kesan Pengajaran GASING
 » Merupakan model pengajaran yg menurut
baru dan merupakan cara /
model untuk mengurangi beban
"Serem" Fisika oleh siswa.
 Model ini perlu dikembangkan lagi,
 kalo bisa untuk setiap konsep
 yg ada pd Pel. Fisika.
 Tahun depan sangat perlu
 diulang untuk konsep yg lain

 Murianti
 Sami Mautuli Budea
 SUMUT

NAMA : AMIRUDIN
 SEKOLAH : SMA NEGERI 17 MAKASSAR
Kesan
 Pengajaran Fisika "Gasing" yg di ajarkan
 Prof Yohanes Surya sangat asyik &
 menyenangkan
Pesan
 Training ini sangat bagus dan sangat
 dilampirkan file Dikats (PMPK)
 Melanjutkan program ini tahun depan
 agar kami sb lebih menyalaminya.

Ahmad Yoseof
 SMAN 2 Kadiri
 Jawa Timur
 Fisika Gasing ini benar-benar
 enak; menyenangkan; tidak
 membosankan; malah jadi
 senang fisika.
 Dari penjelasan Prof. Yo yg
 singkat ini saja hasilnya
 luar biasa.
 Agar tli depan
 terus dilanjutkan
 agar awal-awal Indonesia
 jagran Fisika sbgq.
 Indonesia tdk terkendala
 dalam segala bidang.