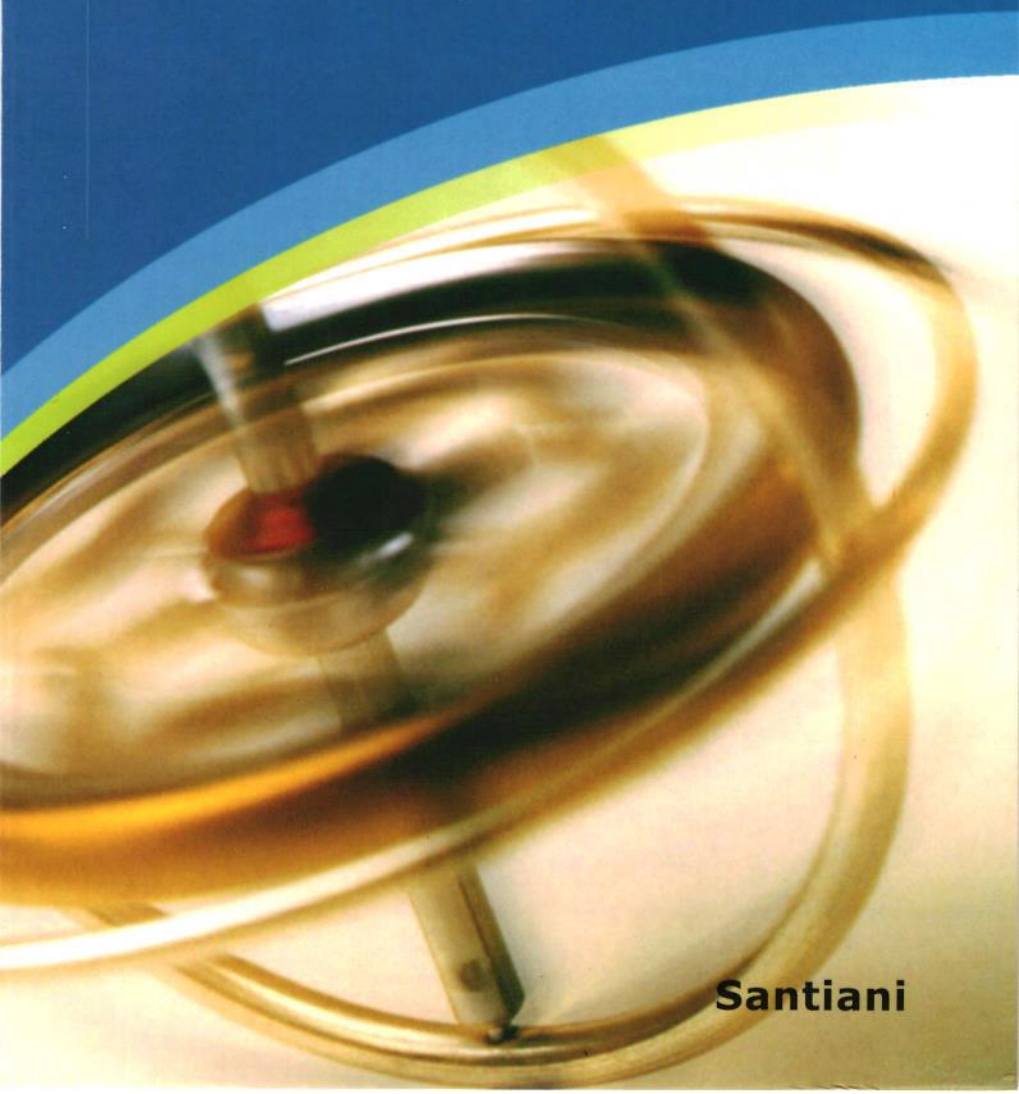


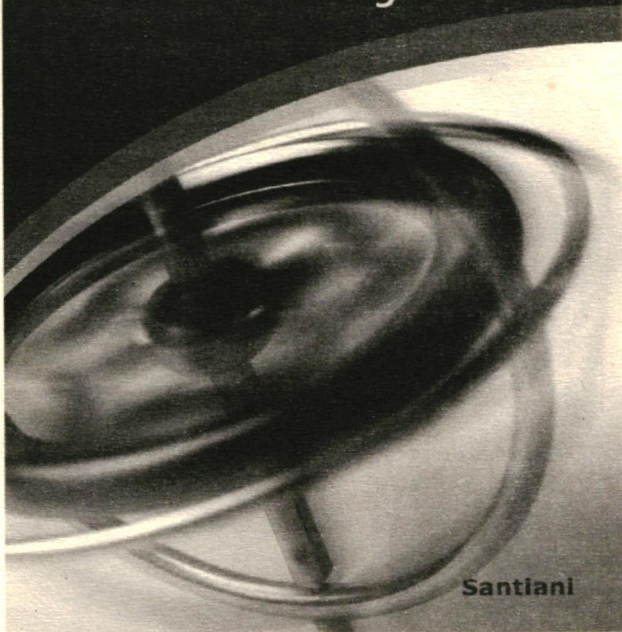
NUKLIR, FISIKA INTI Dan Politik Energi Nuklir



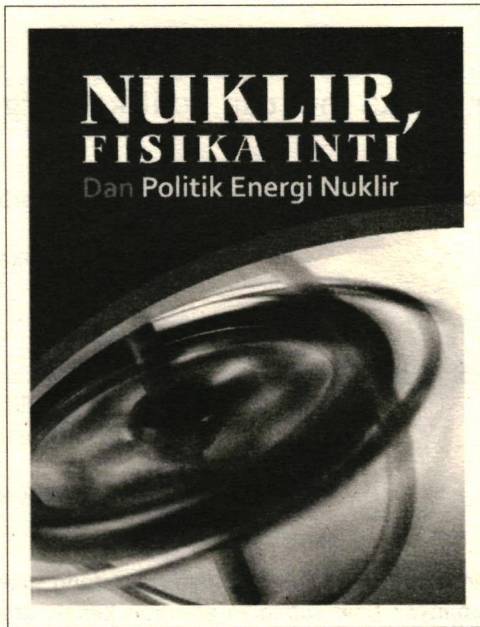
Santiani

NUKLIR, FISIKA INTI

Dan Politik Energi Nuklir



Santiani



Penulis:
SANTIANI

Intimedia
Malang, 2011

Nuklir, Fisika Inti, dan Politik Energi Nuklir

Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Cetakan pertama
14 X 20 cm
i - x ; 1 - 142

Pertama kali di terbitkan di Indonesia dalam Bahasa Indonesia
Oleh Intimedia
Malang, November 2011

Copyright © 2011
Intimedia

Hak Cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang mengutip atau memperbanyak baik sebagian ataupun keseluruhan isi buku dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit.

Penulis :
Santiani

Cover : Wawan, Lay Out : Elva

ISBN : 978 - 602 - 95802 - 7 - 3

Penerbit
Intimedia (Kelompok In-TRANS Publishing)
Wisma Kalimetro
Jl. Joyosuko Metro No 42 Merjosari, Malang
intrans_malang@yahoo.com

Distributor :
Cita Intrans Selaras

● Pengantar Penerbit

Perbincangan tentang energi dewasa ini sangatlah mengemuka, karena seluruh penduduk dunia yang telah mencapai tujuh miliar selalu membutuhkan energi. Kehidupan umat manusia tidak bisa dilepaskan dari adanya sumberdaya energi.

Buku dengan judul Nuklir, Fisika Inti dan Politik Energi Nuklir ini, memberikan gambaran tentang fisika inti, struktur inti atom, radioaktivitas, reaksi inti atom, reaktor dan energi nuklir hingga politik energi nuklir, yang di tulis oleh dosen STAIN Palangkaraya.

Dengan hadirnya buku ini, diharapkan dapat memberikan suatu kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di Indonesia. Akhir kata, kami sangat terbuka untuk menerima saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan-perbaikan atas karya-karya intelektual dimasa yang akan datang.