

PROSPEK PENGEMBANGAN BIO-FUEL SEBAGAI SUBSTITUSI BAHAN BAKAR MINYAK



PUSAT PENGAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI
KONVERSI DAN KONSERVASI ENERGI
BADAN PENGAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI

PROSPEK PENGEMBANGAN BIO-FUEL SEBAGAI SUBSTITUSI BAHAN BAKAR MINYAK

Editor:

Dr. Hari Suharyono
Dr. Agus Nurrohim

April, 2006

**PUSAT PENGAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI
KONVERSI DAN KONSERVASI ENERGI
BADAN PENGAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI**

Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan

*Prospek Pengembangan Biofuel Sebagai Sunstitusi Bahan Bakar Minyak (BBM)
di Indonesia*

Editor, Dr. Hari Suharyono, at al
100 + iii Hlm, 29 cm

ISBN 979-95999-6-2

**PROSPEK PENGEMBANGAN BIO-FUEL SEBAGAI SUBSTITUSI
BAHAN BAKU MINYAK (BBM) DI INDONESIA**

© Alright Reserves

Editor:

**Dr. Hari Suharyono
Dr. Agus Nurrohim**

Dilarang mengutip, menyimpan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun tanpa ijin sah dari penerbit.

Diterbitkan oleh:

Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Konversi Dan Konservasi Energi, BPPT
JI. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340
Telp. +62 (21) 316 9754
Fax. +62 (21) 316 9765

Disain Sampul : Supriyadi
Dicetak oleh CV. Nuansa Cipta Warna, Jakarta
Isi diluar tanggung jawab percetakan.