

1(A)

**PENULISAN BUKU KARYA ASLI**

1(A) - 1

PROF MADYA DR. ARIFFIN BIN SAMSURI

# Kamus Istilah KEJURUTERAAN PETROLEUM

PERINGKAT PENGAJIAN TINGGI

AZIZ HUSSIN  
ARIFFIN SAMSURI  
AHMAD KAMAL HAJI IDRIS

✓  
1

Dewan Bahasa dan Pustaka  
Kementerian Pendidikan Malaysia  
Kuala Lumpur  
1988

KK 620 - 3900 4101  
ISBN 983-62-0581-1

Cetakan Pertama 1988  
© Hakcipta Dewan Bahasa dan Pustaka 1988

Hakcipta terpelihara. Tidak dibenarkan mengeluarkan ulang mana-mana bahagian artikel, ilustrasi dan isi kandungan buku ini dalam apa juga bentuk dan dengan apa cara pun sama ada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman atau lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Ketua Pengarah, Dewan Bahasa dan Pustaka, Kuala Lumpur. Perundingan tertakluk kepada perkiraan royalti atau honorarium.

Diaturhuf oleh Sistem Komset Sdn. Bhd.  
Muka Taip Teks: Times Roman  
Saiz Taip Teks: 10/12 poin

Dicetak oleh  
Percetakan Dewan Bahasa dan Pustaka  
Lot 1937, Mukim Perindustrian PKNS  
Ampang/Hulu Kelang  
Selangor Darul Ehsan  
\$14.00

## KANDUNGAN

Prakata  
Pendahuluan  
Penghargaan  
Singkatan  
Persamaan Metrik  
Rujukan  
Kamus Istilah Kejuruteraan Petro  
Glosari Bahasa Malaysia - Bahasa  
Glosari Bahasa Inggeris - Bahasa

yang termasuk dalam skop ini ialah kejuruteraan reserbor, peng-  
gerudian, penilaian formasi, pengelogan telaga, pengeluaran dan  
geologi petroleum. Istilah-istilah yang biasanya dipakai dalam **kegiat-  
an hiran** seperti bidang penapisan minyak, petrokimia, ekonomi  
petroleum, pengangkutan, keselamatan dan pencemaran akibat dari-  
pada bahan-bahan petroleum adalah di luar daripada skop buku ini.

Takrif bagi sesuatu entri dijelaskan dengan menggunakan  
ayat yang ringkas mungkin, dengan gaya bahasa yang mudah di-  
fahami. Akronim atau kependekan seboleh mungkin dielakkan kecuali  
akronim yang mengikut pandangan penyusun adalah akronim yang  
telah meluas dipakai dalam bidang perminyakan di peringkat antara-  
bangsa. Contoh akronim seperti ini ialah API (American Petroleum  
Institute), SP (Self Potential) dan sebagainya.

Setiap entri dan definisi telah diputuskan dalam mesyuarat di  
antara pakar bidang dengan pakar bahasa secara serentak melalui  
sesi kerja intensif supaya kamus ini dapat dipertanggungjawabkan  
dari segi bahasa serta fakta, juga entri dan definisi dapat diselaraskan  
di antara bidang dan subbidang.

Ahli Jawatankuasa Kerja Intensif ini terdiri daripada:

Prof. Dato' Dr. Asmah Haji Omar	- Pakar Bahasa merangkap Pengerusi Jawatankuasa Penyelarasan Istilah JKTBM-DBP Sains Asas/ Sains Gunaan.
Haji Khalid M. Hussain	- Penyelaras Bahasa
Haji Annuar Ayub	- Penyelaras Bahasa
Prof. Madya Abdul Aziz Hussin	- Penyusun/Penyelaras Fakta
Ariffin Samsuri	- Penyusun/Penyelaras Fakta
Ahmad Kamal Haji Idris	- Penyusun/Penyelaras Fakta
Akmar Aini Haji Saidin	- Pengurus Projek/Editor Substantif

Seperti dalam kebanyakan kamus biasa, pembaca dapat mem-  
buat rujukan silang untuk kata yang bersinonim. Selain daripada itu,  
menerusi arahan "RUJUK" pembaca juga akan dapat merujuk entri-

entri yang lain, yang bukan meru-  
pat kaitannya dengan entri ya-  
entri yang mendukung dua atau  
akan diberikan terlebih dahulu  
mengikut darjah kepentingan tal

Buku **Kamus Istilah Kejur-**  
dengan harapan dapat digunak-  
yang mengkhusus dalam bidang  
bagaimanapun, hasrat pihak p  
tercapai jika hanya golongan p  
nya. Kami percaya pihak-pihak  
dan syarikat-syarikat swasta yang  
bidang perminyakan juga akan  
istilah ini. Kami sebagai penyus  
bersedia untuk menerima seba  
mempertinggi mutu kamus ini c  
selamat maju jaya dan majulah