

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

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 mengeluar 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.

Diaturhuruf 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 Petróleum
- Glosari Bahasa Malaysia – Bahasa Inggeris
- Glosari Bahasa Inggeris – Bahasa

yang termasuk dalam skop ini ialah kejuruteraan reserbor, penggerudian, penilaian formasi, pengelogan telaga, pengeluaran dan geologi petroleum. Istilah-istilah yang biasanya dipakai dalam **kegiatan hilir** 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 seringkas mungkin, dengan gaya bahasa yang mudah difahami. Akronim atau kependekan seboleh mungkin dilakukan kecuali akronim yang mengikut pandangan penyusun adalah akronim yang telah meluas dipakai dalam bidang perminyakan di peringkat antarabangsa. 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 Pengurusi 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 membuat rujukan silang untuk kata yang bersinonim. Selain daripada itu, menerusi arahan “RUJUK” pembaca juga akan dapat merujuk entri-

entri yang lain, yang bukan merapat kaitannya dengan entri yang mendukung dua atau akan diberikan terlebih dahulu mengikut darjah kepentingan tal

Buku Kamus Istilah Kejuruteraan dengan harapan dapat digunakan yang mengkhusus dalam bidang bagaimanapun, hasrat pihak tercapai jika hanya golongan pnya. Kami percaya pihak-pihak dan syarikat-syarikat swasta yang berada dalam bidang perminyakan juga akan istilah ini. Kami sebagai penyusun bersedia untuk menerima seba mempertinggi mutu kamus ini c selamat maju jaya dan majulah