

UnclearEngineer

Kelabu di mata, tetapi terang akal setiap masa.

Lulus sebagai jurutera nuklear pada tahun 1981. Mula bertugas di Pusat Penyelidikan Atom Tun Ismail (PUSPATI) sekarang dikenali sebagai Agensi Nuklear Malaysia. Menceburi sektor swasta pada 1994. Pada umur 57 tahun masih lagi berminat untuk menyumbang kepada pembangunan negara.

Teringat kata Malcom X - "A man who stands for nothing will fall for everything" - betapa benar kata-kata dia.



PERIHAL DIRIKU

Wednesday, August 1, 2012

UnclearEn



Haji Yaziz Yunus
Bukit Sentosa, Rawang, Selangor, Malaysia
Seorang nasionalis Melayu yang tidak pernah malu dengan akarnya. Hanya Islam agama serta pegangan akidahku.

[View my complete profile](#)

JUMLAH PELAWAT

1 0 6 6 8
4



ARKIB BLOG

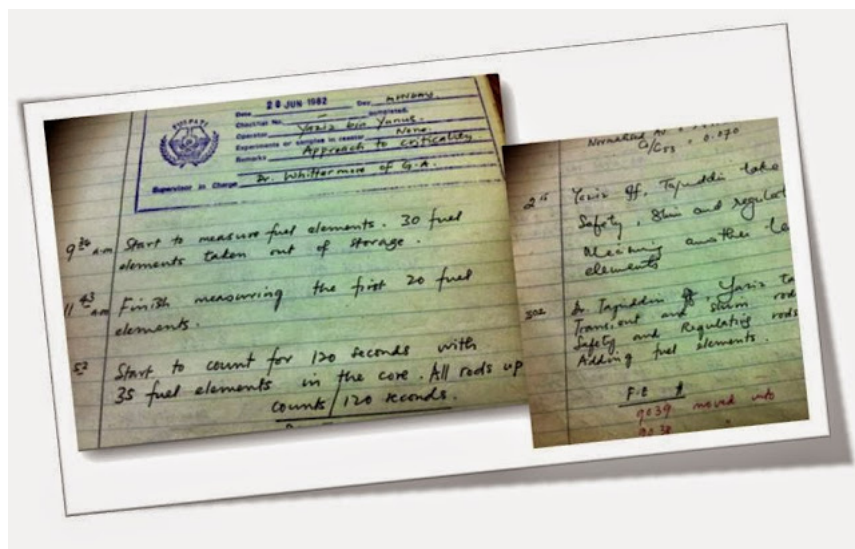
- ▶ 2014 (1)
- ▶ 2013 (9)
- ▼ 2012 (84)
 - ▶ November (1)
 - ▶ October (16)

SEJARAH YANG TIDAK AKAN DAPAT DIPADAMKAN - PART 3

Semalam (31/6/2012) saya telah menghadiri mesyuarat J/K di Kompleks LPTA, Lembaga Perlesenan Tenaga Atom, Dengkil, Bangi. Selepas habis mesyuarat dan sambil menunggu temujanji seterusnya pada 2:30 petang, saya telah mengambil kesempatan untuk melawat kawan serta kakitangan muda Jabatan Reaktor, Agensi Nuklear Malaysia yang terletak berdekatan.

Kesempatan ini saya gunakan untuk menemui sebanyak mungkin sahabat-sahabat serta "anak murid" yang masih lagi bertugas di Agensi. Tidak banyak yang berubah sejak saya tinggalkan dulu. Reaktor masih lagi beroperasi dengan baik dalam dalam perancangan adalah projek untuk menaiktaraf sistem kawalan reaktor dari sistem analog kepada digital. Khabarnya beberapa kakitangan akan berada di Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI), Korea Selatan selama beberapa bulan bagi menjayakan projek ini. Saya doakan projek ini akan berjaya dilaksanakan sebagai penambah pengalaman kepada kakitangan teknikal Agensi.

Saya berkesempatan untuk membelek rekod-rekod lama. Dan sesuatu yang menarik minat saya adalah buku catitan "Reactor Logbook" yang mencatatkan setiap aktiviti Reaktor TRIGA PUSPATI (RTP) sepanjang tahun 1982 iaitu tahun pertama kendalian RTP.



Entri 28 Jun, 2012 mencatatkan aktiviti dari pagi lagi apabila bahanapi reaktor mula dimasukkan dalam teras reaktor. Setiap kemasukan bahanapi



DAI
HAF
ANI
TEC
IN

Baru kejam t
lawat blog C
http://remgc
pot.com). A
baca blog "U
Reme" dari S
ni sebab apa
dia ...



YB
PEI
FII
SEI
BEI

Keterangan g
Kapal Pengar
George Washi
(kiri) dan U
C Stennis (k
USS John C S
di beritakan



OH
GLC
STU
DAY
1

Aku masuk UI
masa tu masi
dikenali sek
Institut Tek
Kebangsaan (
pada Septemk
Dua tahun se
itu aku bela



SEI
PEI
TEI
NUI
PAI

CERITA SEBEI
MELANGKAH KE
+++++++
+++++++ Ada
yang ingin t
kepada soala
terakhir say
Part 1 men..

SURAT TERBUK
HISHAMUDDIN



Sal
Sat
His
Bar
say
membaca blog
di
www.tukartiv
ot.com . Sau
telah menuli
tentang isu
h...



20
DAI
KEN
KAI
MOH

TADJUDDIN BI
YUNUS

Mohd Tadjudd
(tengah) di
pesawat peju
Skyhawk Tahu
2011 genapla
tahun adik k
(U) Mohd Taj
Mohd Yunus k



INJ
AL
ON
RAI
PRC

(IMRP)

Sesungguhnya
"mesyuarat"
merupakan na
kurang tepat
IMRP. IMRP i
sebenarnya s
persidangan
industri per
sinar...



MEJ
JEN
DAJ
JAN
BAH

CERITA RUMAH
LELONGNYA.

Isu rumah Me
Jabatan Perc
Menteri Datu
Jamil Khir E
pula mula
dibangkitkan
pembangkang.
juga saya li



SEK
PEP
TEP
NUP
PAF

+++++
+++++
Artikel ini
tulis sebaga
mengingati s
lembaran sej
negara bagi
oleh gener..



TS
WAF
TS
AYU
PEK

"DEGIL" MELA
Pelancaran k
Tan Sri Ainu
Wahid tulise
Seri Fatini
baru-baru in

akan di dahulukan dengan pengukuran rod bahanapi untuk dimasukkan dalam kad sejarah rod (fuel rod history card). Ini penting bagi mengesan jika terdapat kecacatan fizikal rod sepanjang masa ianya digunakan nanti. Saya dan Dr. Ahmad Tajuddin Ali bertugas sebagai pengendali reaktor secara bergilir sehinggalah keadaan reaktor mencapai tahap kritikaliti pada sebelah petangnya. Dr. Ahmad Tajuddin, sebagai Pengarah Kendalian dan merupakan Ketua Projek diberikan penghormatan sebagai pengendali yang membawa RTP dari tahap sub-kritikal, melintasi kritikal dan superkritikal dan kembali semula ke keadaan kritikal. Satu sejarah perkembangan teknologi nuklear di Malaysia telah berlaku pada hari tersebut.

Sejarah tersebut telah berlaku hampir 30 tahun yang lalu. Tapi tidak apa yang signifikan yang telah di buat untuk mengingatnya pada tahun ini. Selain sambutan kecil-kecilan di peringkat jabatan, tidak ada aktiviti untuk memanggil kakitangan telibat untuk menceritakan pengalaman masing-masing dalam satu seminar terancang. Malaysia telah mencanang untuk membina janakuasa nuklear pertama yang dijangka akan beroperasi pada 2022 nanti. Tapi nampaknya aktiviti "public acceptance" masih tak nampak digerakan oleh agensi yang dipertanggungjawabkan. Apa pegawai-pegawai Malaysian Nuclear Power Corporation (MNPC) yang telah ditubuhkan sejak tahun lepas ini buat?

Apakah pengalaman dengan Lynas masih tidak dapat mengajar kita sesuatu? Tidak hairan jika ramai rakan-rakan saya dalam bidang nuklear ini merungut, "kalau macam inilah - jangan haraplah kita dapat yakinkan rakyat untuk menerima teknolgi nuklear". Yang paling menyedihkan, orang lama terdiri dari kumpulan perintis telah dilupakan.

Saya pun malas nak ambil tahu pasal ni lagi. Dia orang terutama dalam MNPC pandai-pandai belaka. Buatlah kerja ni sendirian. Buat apa saya nak bantu? Lagipun dia orang tak pernah minta tolong dan ambil endah pasal aku pun. Samada Malaysia pergi nuklear ataupun tidak, ia bukanlah sesuatu persoalan yang kritikal bagi saya pada masa ini.

UnclearEngineer

Posted by Haji Yaziz Yunus at [8/01/2012 11:25:00 AM](#)

1 comment:

[tajuddin](#) February 15, 2013 at 5:11 PM

Sdr Yaziz.... Tarikh itu sepatutnya 28 Jun 1982, bukan 2012!

[Reply](#)

Awas, bahasa anda. Kerana pulut santan binasa, kerana mulut badan binasa.

[Newer Post](#)

[Home](#)

[Older Post](#)

Subscribe to: [Post Comments \(Atom\)](#)

► [September \(6\)](#)

▼ [August \(6\)](#)

[APA SALAHNYA
DENGAN
BENDERA
INI?](#)

[NUKLEAR -
PILIHAN
TERBAIK
NEGARA?](#)

[PETUA
MENGATASI
SIMPULAN
URAT \(KREM\)
DI KAKI](#)

[DR. PATRICK
MOORE,
SEORANG
PENGASAS
GREENPEACE](#)

[KENDERAAN
PENEROKAAN
PLANET
MARIKH GUNA
TENAGA
NUK...](#)

[SEJARAH YANG
TIDAK AKAN
DAPAT
DIPADAMKAN
- PART 3](#)

► [July \(5\)](#)

► [June \(9\)](#)

► [May \(10\)](#)

► [April \(7\)](#)

► [March \(9\)](#)

► [February \(8\)](#)

► [January \(7\)](#)

► [2011 \(50\)](#)

WEB RUJUKAN

