

# 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. Mencebur ke 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



**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)

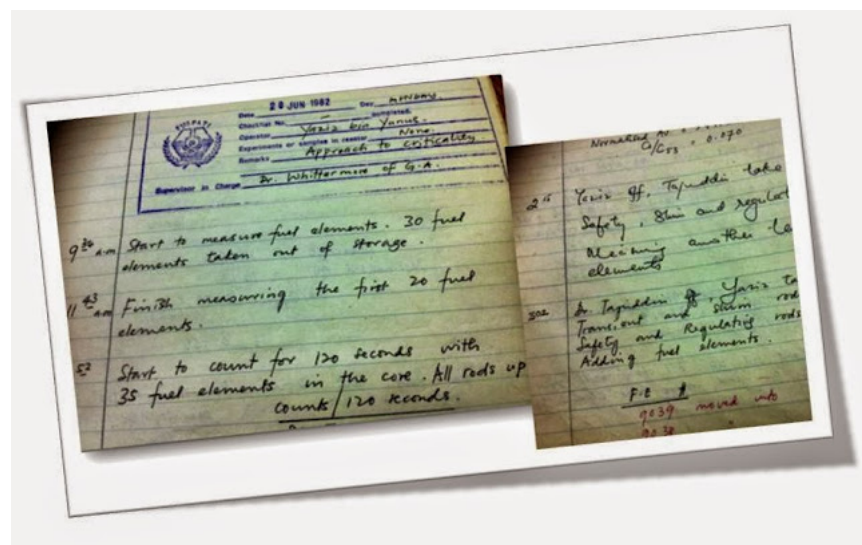
**Wednesday, August 1, 2012**

## 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 menemu 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

## UnclearEn



DAT  
HAF  
ANI  
TEC  
IN  
  
Baru kejap t  
lawat blog C  
http://remgc  
pot.com). A  
baca blog "U  
Reme" dari S  
ni sebab apa  
dia ...



YB  
PEF  
FIP  
SEI  
BEF  
  
Keterangan g  
Capal Pengar  
George Washi  
(kiri) dan U  
C Stennis (k  
USS John C S  
di beritakar



OH  
GLC  
STU  
DAY  
1  
  
Aku masuk UT  
masa tu masi  
dikenali sek  
Institut Tek  
Kebangsaan (k  
pada Septemb  
Dua tahun se  
itu aku bela



SEI  
PEF  
TEP  
NUF  
PAI

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

SURAT TERBUK  
HISHAMUDDIN

► 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

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 sehingga keadaan reaktor mencapai tahap kritis pada sebelah petangnya. Dr. Ahmad Tajuddin, sebagai Pengarah Kendalian dan merupakan Ketua Projek diberikan penghormatan sebagai pengendali yang membawa RTP dari tahap sub-kritis, melintasi kritis dan superkritis dan kembali semula ke keadaan kritis. 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 mengingatinya 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 digerakkan 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 teknologi 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 kritis 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](#)

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



20  
DAI  
KEN  
MOH  
TADJUDDIN BI  
YUNUS  
Mohd Tadjudc  
(tengah) di  
pesawat peju  
Skyhawk Tahu  
2011 genapla  
tahun adik k  
(U) Mohd Taj  
Mohd Yunus k



INT  
AL  
ON  
RAI  
PRC  
(IMRP)

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



MEC  
JEN  
DAT  
JAN  
BAF  
CERITA RUMAH  
LELONGNYA.

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



SET  
PEF  
TEP  
NUF  
PAF

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



TS  
WAF  
TS  
AYU  
PEC

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

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

[Newer Post](#)

[Home](#)

[Older Post](#)

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

