

TEKS UCAPAN PERASMIAN
YAB DATUK SERI DR. MAD ISA SABU
MENTERI BESAR PERLIS
PADA MAJLIS PERASMIAN BENGKEL IBS
DI PPK ALAM SEKITAR, UniMAP
PADA 20 MAC 2011

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Yang Berbahagia Brigedier Jeneral Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin, *Naib Canselor Universiti Malaysia Perlis*

Yang Berbahagia Dato' Yusof Jusoh, *Pengerusi Eksekutif Kumpulan Proven*

Yang Berbahagia Prof. Dr Ismail Daud, Timbalan Naib Canselor Penyelidikan dan Inovasi, UniMAP

Pegawai-pegawai Utama UniMAP, Dekan-dekan, Ketua-ketua Jabatan

Yang dikasihi para peserta Bengkel “Industrialized Building System” (IBS) siri 2 ini, ahli jawatankuasa bengkel, wakil-wakil media seterusnya para hadirin yang dihormati sekalian.

1. Alhamdulillah, bersyukur kita ke hadrat Ilahi kerana dengan izin dan Inayah-Nya juga, maka kita dapat berkumpul pada hari ini untuk bersama-sama menjayakan Majlis Perasmian Bengkel “Industrialized Building System” (IBS).
2. Syabas dan tahniah diucapkan kepada Proven IBS Training Centre (M) Sdn. Bhd. dan Universiti Malaysia Perlis di atas cetusan idea menganjurkan Bengkel IBS ini di negeri paling utara Malaysia. Saya berasa amat berbangga kerana telah dijemput oleh untuk merasmikan penutupan bengkel yang ulung kali diadakan ini.
3. Para hadirin sekalian, Sistem Pembinaan Berindustri atau IBS (Industrialised Building System) dikatakan telah mula diperkenalkan di dalam industri pembinaan di negara kita seawal tahun 1960-an lagi. IBS adalah kerja-kerja pembinaan berkonsepkan pasang-siap, di mana komponen-komponen pembinaan dibina serta disimpan di kilang, dan hanya dibawa untuk dipasang apabila kawasan tapak pembinaan telah siap sedia. Kaedah ini dikatakan bukan sahaja berjaya mengurangkan penggunaan buruh kurang mahir, tetapi juga mempercepatkan lagi kerja-kerja pembinaan dan menghasilkan persekitaran pembinaan yang lebih selamat.
4. Alhamdullilah, dengan usaha Badan yang bertanggungjawab, Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB), penggunaan kaedah IBS dalam industri pembinaan Malaysia semakin berkembang sejak tahun 2005. Walau bagaimana pun,

daripada statistik Pusat IBS tahun 2010 menunjukkan penggunaan kaedah IBS ini masih rendah.

5. Menyedari kepentingan IBS dalam industri binaan negara dan juga sebagai langkah menggalakkkan penggunaannya di utara Semenanjung Malaysia, saya difahamkan bahawa KUKUM Engineering (Malaysia) Sdn Bhd dengan kerjasama Proven IBS Training Centre (M) Sdn. Bhd. akan mengadakan beberapa lagi siri bengkel IBS khusus untuk memberi pendedahan kepada kontraktor, pemaju, perunding dan pembekal binaan tentang kelebihan penggunaan IBS. Syabas diucapkan atas usaha dan keringat yang dihulurkan.

6. Hari ini seramai lebih kurang 25 orang peserta telah menghadiri bengkel ini yang terdiri daripada para kontraktor, pemaju dan staf akademik. Diharapkan semua mendapat manfaat dan kebaikan daripada bengkel yang dianjurkan dan objektif pelaksanaannya tercapai, insyaAllah. Diharapkan juga bengkel-bengkel yang akan dianjurkan akan datang juga mendapat sambutan yang baik daripada kumpulan sasarannya di utara Malaysia ini.

PENUTUP

Sebelum mengakhiri ucapan ini, sekali lagi saya ingin mengucapkan ucapan Tahniah & Syabas kepada Universiti Malaysia Perlis & Proven IBS Training Centre (M) Sdn. Bhd. atas pencernaan idea dan keringat dalam menjayakan program ini.

*Pohon berangan tempat bertemu,
Girangnya rasa si anak dara;
Baliklah tuan membawa ilmu,
Binalah bangsa bangunkan negara.*

Dengan lafaz Bismillahirrahmanirrahim, saya merasmikan penutup
BENGKEL “INDUSTRIALIZED BUILDING SYSTEM” (IBS) Siri 2
ini.

Sekian. Terima kasih.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.