

**SAMBUTAN KEPALA BATAN PADA ACARA PEMBUKAAN  
SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN APLIKASI REAKTOR NUKLIR  
Serpong, 2 Oktober 2012**

Yang saya hormati Pejabat dari BAPETEN atau yang mewakilinya,  
Yang saya hormati Prof. Ir. Sunarno M Eng Ph.D dari Univ Gajahmada  
*Distinguished guest* Dr. Yong Sup Wu dari Korea selatan  
Yang saya hormati Ibu Dr.Dewi Motik Pramono, Ketua Umum Konggres Wanita Indonesia  
Yang saya hormati Para tamu undangan dari lingkungan BATAN dan dari luar BATAN  
Yang saya cintai segenap peserta seminar yang penuh semangat ikut berpartisipasi dalam seminar,

Assalamualaikum Wr.Wb.

Salam sejahtera untuk kita semua

Di pagi yang cerah ini marilah kita bersama-sama memanjatkan syukur kehadiran Allah SWT yang telah tek henti-hentinya melimpahkan rahmat dan karunia Nya kepada kita semua. Kita awali kegiatan kita dengan penuh semangat, penuh tanggung jawab dan dedikasi demi lancarnya harapan yang kita idamkan.

Atas nama BATAN saya sangat menghargai dan mendukung semua kegiatan ilmiah termasuk penyelenggaraan seminar ini, Seminar Nasional Teknologi Dan Aplikasi Reaktor Nuklir dengan tema “Isu dan Tantangan Reaktor Riset dalam Mempertahan Operasi dan Pemanfaatannya”. Dalam mengoperasikan instalasi nuklir khususnya reaktor nuklir, *safety culture* adalah nomor satu, dan itu menjadi harga mati, dan selalu berusaha menjaga kelangsungan operasi reaktor dengan baik sesuai prosedur. Ke depan, kaderisasi sumber daya manusia yang mumpuni perlu dipikirkan dan diwujudkan. Karena banyak pegawai yang akan memasuki masa pensiun dan kini kita dihadapkan pada moratorium.

*To distinguished guests Dr. Yong Sup Wu from Hanaro-KAERI, thank you very much for your willingness to come here as key note speakers in this seminar, sharing information and experience that I hope may empower spirit among participants coming in this seminar.* Juga kepada Prof. Sunarno dari Univ Gajahmada, terima kasih kesediannya untuk dating ke BATAN berbagi pengetahuan dan pengalaman.

Bapak Ibu sekalian, Isu dan Tantangan Reaktor Riset dalam Mempertahan Operasi dan Pemanfaatannya adalah suatu tema yang menarik. Kalau kita perhatikan kondisi pengoperasian reaktor riset secara global, banyak diantara mereka yang underutilized/ pemanfaatannya kurang maksimal karena kekurangan dana untuk mengoperasikan, kurang dukungan dari pemerintah dan juga kekurangan sumber daya manusia

Masyarakat yang belum menyadari manfaat nuklir perlu diberikan informasi yang benar, sebagai contoh adalah bahwasanya sampai saat ini Pusat reaktor Serba Guna telah menerima kunjungan dari berbagai institusi pemerintah dan swasta/ masyarakat. Dengan memberikan informasi yang seimbang dan benar, masyarakat tidak akan takut lagi dengan nuklir.

Bapak Ibu sekalian, .... Untuk maju kedepan, banyak tantangan yang perlu ditembus dan dilalui. Supaya reaktor GA Siwabessy yang kita banggakan ini tetap dapat beroperasi dengan ekonomis, kompetitif, *marketable*, andal dan aman, dibutuhkan suatu kerja cerdas dan strategi yang tepat. Hasil dari seminar ini saya harapkan dapat menghasilkan kesimpulan-kesimpulan guna pengembangan bagi acuan program-program BATAN terkait pemanfaatan reaktor riset ke depannya.

Kedatangan tiga pembicara kunci dari Universitas Gajahmada Yogyakarta, dari Hanaro-Kaeri Korea dan Presiden Kowani diharapkan dapat menambah wawasan dalam mengembangkan ilmu dan selanjutnya mendukung kelancaran tugas baik sebagai peneliti fungsional dan juga praktisi nuklir.

Bapak Ibu sekalian, demikianlah sambutan saya memenuhi undangan panitia. Dengan membaca "Bismillahirrohmanirrohim" izinkanlah saya membuka Seminar Nasional Teknologi dan Aplikasi Reaktor Nuklir .

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Kepala BATAN

Prof Dr. Djarot Wisnu Sulistio Wisnubroto