

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

Yth Kepala – BATAN, Prof. Dr. Djarot Sulistio Wisnubroto
Yth Kepala BAPETEN atau pejabat yang mewakilinya
Distinguished guests Dr. Yong Sup Wu dari Korea selatan dan Prof. Ir. Sunarno M Eng Ph.D dari Univ Gajahmada
Yth.Ibu Dr.Dewi Motik Pramono, Ketua Umum Konggres Wanita Indonesia
Yth 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,

Pertama yang ingin saya sampaikan adalah rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah menciptakan kita dan atas kehendak Nya juga seminar ini bisa dilaksanakan.

Selanjutnya dengan sangat bangga dan gembira saya mengucapkan selamat datang ke semua hadirin yang telah meluangkan waktunya menghadiri Seminar Nasional Teknologi dan Aplikasi Reaktor Nuklir 2012. Seminar ini mempunyai arti penting, sebagai wahana untuk mengungkap ilmu dan pengalaman yang digeluti sehari-hari dalam melaksanakan tugas penelitian maupun tugas pelayanan yang kesemuanya bertujuan untuk menggali keunggulan dan manfaat teknologi nuklir untuk kemajuan kehidupan dan kesejahteraan masyarakat. Tema yang dipilih dalam seminar kali ini : Isu dan Tantangan Reaktor Riset dalam Mempertahankan Operasi dan Pemanfaatannya, perlu kita maknai bersama sebagai suatu sinyal bahwa tantangan kedepan untuk mengoperasikan suatu reaktor riset memerlukan pemikiran terus menerus yang konstruktif, cerdas dan ekonomis.

Karena dalam konteks global, keberadaan reaktor riset kadang-kadang terpinggirkan dibanding dengan keberadaan reaktor daya yang mampu menghasilkan energi listrik. Dari segi energi yang dibangkitkan, energi reaktor riset adalah kecil, tetapi fungsi utamanya sebagai wahana dan instrumen penelitian dan pengembangan teknologi dan industri nuklir tidak bisa dipungkiri lagi.

Manajemen PRSG berkomitmen dan selalu berusaha mendukung kegiatan-kegiatan konstruktif yang dapat mengoptimalkan fungsi reaktor riset sebagai instrumen ampuh pembawa kemajuan, khususnya kemajuan di bidang teknologi nuklir. Kebanggaan bahwa kita telah berhasil mengoperasikan suatu reaktor nuklir multi guna selama seperempat abad tanpa kesulitan yang berarti perlu diimbangi suatu usaha terus menerus tanpa batas untuk mencapai kondisi yang lebih baik.

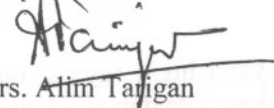
Melalui seminar ini, saya mengajak segenap tenaga fungsional dan struktural untuk lebih meningkatkan kualitas kerja dan pemikiran –pemikiran segar dan berbobot demi melestarikan operasi dan manfaat reaktor riset dalam mengemban fungsinya sebagai wadah baik bagi para ilmuwan dan industri dalam meneliti dan memanfaatkan nuklir untuk perdamaian.

Harapan saya, seminar ini dapat dijadikan sebagai salah satu kegiatan yang mampu menghasilkan simpulan-simpulan realistik demi langkah BATAN memperbaiki dan meningkatkan kinerjanya.

Dan sebagai akhir sambutan saya tidak lupa saya mengucapkan terima kasih kepada panitia seminar atas kerjasamanya dalam menyelenggarakan dan mensukseskan seminar ini

Wassalamualaikum Wr.Wr

Kepala PRSG



Drs. Alim Tajigan