

ISSN 0854 - 2910

**PROSIDING
SEMINAR III
TEKNOLOGI DAN KESELAMATAN PLTN
SERTA FASILITAS NUKLIR**

PPTA SERPONG, 5-6 SEPTEMBER 1995



BATAN

**STRATEGI ALIH TEKNOLOGI NUKLIR
DALAM MENOPANG
PEMBANGUNAN INDUSTRI DI INDONESIA**

PERANAN SDM DAN KEMITRAAN DALAM PEMBANGUNAN PLTN

BADAN TENAGA ATOM NASIONAL
PUSAT PENELITIAN TEKNOLOGI KESELAMATAN REAKTOR
PUSAT REAKTOR SERBA GUNA
Kawasan PUSPIPTEK Serpong, Tangerang

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL
BADAN TENAGA ATOM NASIONAL

NOMOR . 286/DJ/VII/1995

TENTANG

PENYELENGGARAAN SEMINAR TEKNOLOGI DAN KESELAMATAN PLTN SERTA
FASILITAS NUKLIR III DAN PEMBENTUKAN PANITIA

DIREKTUR JENDERAL BADAN TENAGA ATOM NASIONAL,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan pengetahuan mengenai teknologi keselamatan PLTN serta fasilitas nuklir guna memasyarakatkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang reaktor daya, dipandang perlu menyelenggarakan Seminar Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir III;
- b. bahwa untuk ketertiban dan kelancaran penyelenggaraan seminar sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu dibentuk Panitia.
- Mengingat : 1. Keputusan Presiden RI Nomor 3/M Tahun 1984;
2. Keputusan Presiden RI Nomor 32 Tahun 1985,
3. Keputusan Direktur Jenderal Batan Nomor 127/DJ/XII/1986.

M E M U T U S K A N :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Menyelenggarakan Seminar Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir III pada bulan September 1995, di Gedung DRN Kawasan PUSPIPEK, Serpong, Tangerang
- KEDUA : ~~Menentukan~~ Membentuk Panitia Seminar Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir III yang selanjutnya dalam Keputusan ini disebut Panitia dengan susunan seperti tersebut dalam Lampiran Keputusan ini
- KETIGA : Segala biaya untuk penyelenggaraan seminar dibebankan pada Anggaran Pusat Penelitian Teknologi Keselamatan Reaktor dan Pusat Reaktor Serba Guna

