

LAMPIRAN
PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR 2 TAHUN 2010
TENTANG
KETENTUAN KESELAMATAN OPERASI REAKTOR NONDAYA

FORMAT DAN ISI LAPORAN OPERASI REAKTOR NONDAYA

Format dan isi laporan operasi reaktor nondaya meliputi paling sedikit :

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

PENGANTAR

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN / RINGKASAN UMUM

II. DATA OPERASI

- A. Data Riwayat Operasi
- B. Data Operasi Total
- C. Parameter Operasi Sistem Proses Reaktor
- D. Data Gangguan atau *Scram*
- E. Data Iradiasi dan Utilisasi Reaktor

III. DATA BAHAN BAKAR NUKLIR

- A. Data Perhitungan Fraksi Bakar Bahan Bakar Nuklir
- B. Data Perpindahan Bahan Bakar Nuklir
- C. Konfigurasi Bahan Bakar Nuklir
- D. Data Pemeriksaan Bahan bakar Nuklir
- E. Data Lain Bahan Bakar Nuklir

IV. PERAWATAN STUKTUR, SISTEM, DAN/ATAU KOMPONEN YANG PENTING UNTUK KESELAMATAN

- A. Perawatan Rutin
- B. Perawatan Nonrutin
- C. Kalibrasi Alat Ukur dan Peralatan Keselamatan

V. PROTEKSI RADIASI

- A. Laju Paparan Radiasi Ruangan
- B. Data ...

- B. Data Hasil Pengukuran Kontaminasi dan Dekontaminasi
- C. Radioaktivitas Udara
- D. Data Dosis Perorangan
- E. Data Pemeriksaan Kesehatan Pekerja Radiasi
- F. Kalibrasi Alat Ukur Proteksi Radiasi

VI. DATA LIMBAH

VII. KESIAPSIAGAAN NUKLIR

- A. Jadwal dan Pelaksanaan Latihan Kesiapsiagaan Nuklir
- B. Peralatan Kesiapsiagaan Nuklir

VIII. LAIN-LAIN

IX. KESIMPULAN

KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR,

ttd

AS NATIO LASMAN