

DAFTAR SINGKATAN

ALARP	<i>As Low As Reasonably Practicable</i>
BSS	<i>Basic Safety Standard</i>
CADES	<i>Comprehensive Assessment of Different Energy Sources</i>
DBBN	Daur Bahan Bakar Nuklir
DR	Di Reaktor
FDBBN	Fasilitas Daur Bahan Bakar Uranium
FFBBU	Fasilitas Fabrikasi Bahan Bakar Uranium
FJDR	Fasilitas Jauh Dari Reaktor
GRK	Gas Rumah Kaca
IAEA	<i>International Atomic Energy Agency</i>
IEA	<i>International Energy Agency (OECD)</i>
I&K	Instrumentasi dan Kendali
IPP	<i>Independent Power Producer</i>
ISED	<i>Indicator for Sustainable Energy Development (IAEA)</i>
KAD	Kejadian Awal Dipostulasikan
KDD	Kecelakaan Dasar Desain
KOT	Kejadian Operasi Terantisipasi
KTT	Konferensi Tingkat Tinggi
kWh	<i>kilo Watt-hour</i>
LOCA	<i>Loss Of Coolant Accident</i>
LWR	<i>Light Water Reactor</i>
NPT	<i>Non-Proliferation Treaty</i>
PB	Pertahanan Berlapis
PDE	Prinsip Dasar Ekonomi
PDI	Prinsip Dasar Infrastruktur
PDK	Prinsip Dasar Keselamatan
PDL	Prinsip Dasar Limbah
PDLT	Prinsip Dasar Lingkungan dan Tapak
PDR	Prinsip Dasar Resistensi
PE	Persyaratan Ekonomi
PF	Produk Fisi

PI	Persyaratan Infrastruktur
PK	Persyaratan Keselamatan
PL	Persyaratan Limbah
PLT	Persyaratan Lingkungan dan Tapak
PLTN	Pusat Listrik Tenaga Nuklir
PR	Persyaratan Resistensi
PSA	<i>Probabilistic Safety Assessment</i>
Pu	Plutonium
PWR	<i>Pressurized Water Reactor</i>
RD&D	<i>Research, Development and Demonstration</i>
RP	Resistensi Proliferasi
RPV	<i>Reactor Pressure Vessel</i>
SDM	Sumber Daya Manusia
SEN	Sistem Energi Nuklir
SKPB	Sidang Komisi Pembangunan Berkelanjutan
Th	Thorium
U	Uranium
UNDESA	<i>United Nations Department of Economics and Social Affairs</i>
UV	Ultra Violet