

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan :

ARKL	: Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan
ATSDR	: <i>Agency for Toxic Substances and Disease Registry</i>
BPS	: Badan Pusat Statistik
CFC	: <i>Chloro Fluoro Carbon</i>
CSF	: <i>Cancer Slope Factor</i>
DLHK	: Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan
FVC	: <i>Forced Vital Capacity</i>
ECR	: <i>Excess Cancer Risk</i>
EPA	: <i>Environmental Protection Agency</i>
LOAEL	: <i>Lowest Observed Adverse Effect Level</i>
NAB	: Nilai Ambang Batas
NOAEL	: <i>No Observed Adverse Effect Level</i>
PL	: Pengendalian Lingkungan
PM	: Particulate Matter
PP	: Pengendalian Penyakit
PPM	: <i>Parts Per Million</i>
RfC	: <i>Reference Concentration</i>
RfD	: <i>Reference Dose</i>
RI	: Republik Indonesia
RPM	: Revolusi Per Menit
RQ	: <i>Risk Quotient</i>
SF	: <i>Slope Factor</i>
SNI	: Standar Nasional Indonesia
UE	: Uni Eropa
WIB	: Waktu Indonesia Barat

### Daftar Simbol :

C	: <i>Concentration</i>
CO	: Karbon monoksida
CO <sub>2</sub>	: Karbon dioksida
D <sub>t</sub>	: <i>Duration time</i>
f <sub>E</sub>	: <i>Frequency of exposure</i>
g/Nm <sup>3</sup>	: Gram per normal meter kubik
HNO <sub>3</sub>	: Asam nitrat
HNO <sub>2</sub>	: Asam nitrit
I	: <i>Intake</i>
Kg	: Kilogram
L/menit	: Liter per menit
M/dt	: Meter per detik
M <sup>3</sup> /jam	: Meter kubik per jam
M/s	: Meter per <i>second</i>
mg/kg/hari	: Miligram per kilogram per hari
mg/m <sup>3</sup>	: Miligram per meter kubik
mL	: Mililiter
N <sub>2</sub> O	: Dinitrogen oksida

$N_2O_5$	: Dinitrogen pentoksida
NO	: Nitrogen monoksida
$NO_2$	: Nitrogen dioksida
NOx	: Nitrogen oksida
O	: Oksigen
$O_2$	: Oksigen
$^{\circ}C$	: Derajat celcius
PAN	: Peroksiasil Nitrat
R	: <i>Rate</i>
$SO_2$	: Sulfur dioksida
$t_{avg}$	: <i>Time average</i>
$t_E$	: <i>Time of exposure</i>
$W_b$	: <i>Weight of body</i>
$\mu g/Nm^3$	: Mikrogram per meter kubik normal
$\mu g/m^3$	: Mikrogram per meter kubik
%	: Persen
%Rh	: Persen <i>Relative Humidity</i>
<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
$\leq$	: Kurang dari sama dengan