

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

DAFTAR SINGKATAN :

ANOVA	= Analysis of Variance
APD	= Alat Pelindung Diri
B3	= Bahan Berbahaya dan Beracun
BOD	= Biochemical Oxygen Demand (Kebutuhan Oksigen Biologis)
CaC ₂	= Kalsium Karbida
COD	= Chemical Oxygen Demand (Kebutuhan Oksigen Kimia)
CSR	= Corporate Social Responsibility (Tanggung Jawab Sosial Perusahaan)
DO	= Dissolved Oxygen (Oksigen Terlarut)
H ₂ SO ₄	= Asam Sulfat
HCl	= Hydrochloric Acid (Asam Klorida)
HEC	= Hydroxyethyl Cellulose
HOCl	= Asam Hipoklorit
KBM	= Konsentrasi Bunuh Minimum
KHM	= Konsentrasi Hambat Minimum
K ₂ CO ₃	= Kalium Karbonat
K ₂ SO ₄	= Kalium Sulfat (Pupuk ZK)
LDPE	= Low-Density Polyethylene
Na ₂ CO ₃	= Natrium Karbonat (Soda Abu)
NaClO	= Natrium Hipoklorit (Pemutih)
NaOH	= Natrium Hidroksida
pH	= Potential Hydrogen (Tingkat Keasaman)
PET	= Polyethylene Terephthalate
PT	= Perseroan Terbatas
RI	= Republik Indonesia
SNI	= Standar Nasional Indonesia
SMS	= Sodium Metasilikat
TSP	= Trisodium Fosfat
TSS	= Total Suspended Solid (Total Padatan Tersuspensi)
ZK	= Zwavelzure Kali (Pupuk ZK)

DAFTAR SIMBOL :

%	= Persen (menunjukkan konsentrasi atau perbandingan dalam suatu larutan)
°C	= Derajat Celsius (satuan suhu)
≥	= Lebih besar atau sama dengan
≤	= Kurang dari atau sama dengan
→	= Reaksi kimia (menghasilkan)
g	= Gram (satuan massa)
mL	= Mililiter (satuan volume)
L	= Liter (satuan volume)
M	= Molaritas (konsentrasi larutan dalam mol per liter)