

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

DAFTAR SINGKATAN

ANOVA	=	<i>Analysis of Variance</i>
AChE	=	Asetilkolinesterase (enzim pemecah neurotransmitter asetilkolin)
ATPase	=	Adenosin Tri Phosphatase (enzim pemecah ATP)
bb	=	berat badan
df	=	<i>Degree of Freedom</i> (derajat kebebasan dalam statistik)
DJP2PL	=	Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
EcR	=	Reseptor Ecdysone (reseptor hormon pada serangga)
FeCl ₃	=	Ferri Klorida (besi (III) klorida)
FMIPA	=	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
H ₂ SO ₄	=	Asam Sulfat
HCl	=	Asam Klorida
HSD	=	<i>Honestly Significant Difference</i>
LC / LC ₅₀	=	<i>Lethal Concentration / Lethal Concentration 50</i>
LD / LD ₅₀	=	<i>Lethal Dose / Lethal Dose 50</i>
Mg	=	Magnesium
NaCl	=	Natrium Klorida (garam dapur)
PHT	=	Pengendalian Hama Terpadu
p-value	=	Nilai signifikansi
Sig.	=	<i>Significance</i> (tingkat signifikansi dalam hasil uji)
Std. Error	=	Standard Error (kesalahan standar rata-rata sampel)
WHO	=	<i>World Health Organization</i>

DAFTAR SIMBOL

%	=	Persentase
+	=	Positif
-	=	Negatif
>	=	Lebih besar
<	=	Lebih kecil
≥	=	Lebih besar sama dengan
≤	=	Lebih kecil sama dengan
°C	=	Derajat Celsius
α	=	Alpha (Taraif signifikansi (biasanya 0,05 atau 5%))
cm	=	Centimeter
kHz	=	Kilohertz
MHz	=	Megahertz
mg/kg	=	Milligram per Kilogram
mg/L	=	Milligram per Liter

mL	=	Milliliter
N	=	Normalitas (jumlah ekivalen zat per liter larutan)
n	=	Jumlah perlakuan
ppm	=	<i>Parts Per Million</i>
t	=	Jumlah variasi perlakuan
v	=	volume
w	=	weight / berat