

## DAFTAR NOTASI

A	= Luas atap rumah/luas tangkapan ( $m^2$ )
f	= Koefisien limpasan ( $f = 0,75 - 0,9$ )
J	= Jumlah pemanfaat (orang)
k	= Faktor konversi ( $k = 1.10^{-3}$ )
K	= Konsumsi air per hari ( $m^3$ )
L	= Lebar tampungan (m)
P	= Panjang tampungan (m)
Q Tampungan	= Debit air hujan di dalam tampungan ( $m^3/hari$ )
Q <i>Inflow</i>	= Debit air hujan yang masuk ke dalam tampungan ( $m^3/hari$ )
Q <i>Outflow</i>	= Debit air hujan yang digunakan ( $m^3/hari$ )
R	= Curah hujan yang terjadi selama satu hari (mm)
T	= Tinggi tampungan (m)
V	= Volume tampungan ( $m^3$ )
WQI	= <i>Water Quality Indeks</i>
SIDO	= Sub-Indeks <i>Dissolved Oxygen</i>
SIBOD	= Sub-Indeks <i>Biochemical Oxygen Demand</i>
SICOD	= Sub-Indeks <i>Chemical Oxygen Demand</i>

SISS = Sub-Indeks *Suspended Solid*

SIAN = Sub-Indeks *Amoniacal Nintrogen*

SIpH = Sub-Indeks pH

SIDO' = Sub-Indeks *Dissolved Oxygen* aksen

SIBOD' = Sub-Indeks *Biochemical Oxygen Demand* aksen

SICOD' = Sub-Indeks *Chemical Oxygen Demand* aksen

SISS' = Sub-Indeks *Suspended Solid* aksen

SIpH' = Sub-Indeks pH aksen

SIAN' = Sub-Indeks *Amoniacal Nintrogen* aksen