

DAFTAR SIMBOL

$E(t)$	= <i>age distribution function</i> , 1/day
ρ	= densitas, lb/bbl
q	= laju injeksi, bbl/day
M	= total <i>tracer</i> yang diinjeksi, kg
$C(t)$	= konsentrasi <i>tracer</i> , ppb
t^*	= <i>mean residence time</i> , day
t	= waktu, day
t_s	= waktu penginjeksian <i>tracer</i> , day
t_b	= waktu terakhir yang dibutuhkan <i>tracer</i> menuju ke sumur produksi
$F(t)$	= <i>flow geometry</i>
$\Phi(t)$	= <i>storage capacity</i>
L_c	= <i>lorenz coefisient</i>
V_{ps}	= volume pori tersapu
m	= massa <i>tracer</i> yang terproduksi, kg
q_{inj}	= laju injeksi, bbl/day
V_p	= volume pori
A	= luas area, ft ²
h	= kedalaman, ft
\emptyset	= porositas