

## Tata Nama

$A_b$	: luas kolom udara.
$A_c$	: ratio luas lubang ventilasi.
$a$	: amplitudo.
$b$	: jarak ketinggian bibir owc dengan permukaan didalam ruangan.
$d$	: panjang kolom udara.
$g$	: gravitasi.
$H$	: tinggi gelombang datang.
$h$	: kedalaman air.
$k$	: bilangan gelombang.
$L$	: tinggi alat.
$p_a$	: tekanan udara yang dihasilkan oleh gelombang.
$p_0$	: tekanan awal udara yang dihasilkan oleh gelombang.
$p_{in}$	: daya yang masuk ke dalam ruangan OWC.
$p_{hyd}$	: daya hidrodinamik.
$T$	: periode.
$t$	: waktu.
$v_c$	: kecepatan udara menuju ventilasi.
$y$	: elevasi air didalam ruangan.
$\rho_w$	: massa jenis air.
$\rho$	: massa jenis udara.
$\omega$	: frekuensi sudut.
$\lambda$	: panjang gelombang.
MWL	: <i>Mean Water Level</i> (rata-permukaan air laut).
OWC	: <i>Oscillating Water Column</i> .