

DAFTAR SIMBOL

m	=	Laju massa Fluida
Q	=	debit aliran
ρ	=	kecepatan/densitasi
V	=	kecepatan airan fluida
A	=	Luas penampang dalam pipa
E_p	=	Energi potensial
E_k	=	Energi kinetic
PV	=	Energi Tekanan
ρD	=	Design density
A_s	=	Head Area
K	=	k – factor koefisien discharge sprinler
p	=	kehilangan Tekanan dalam 10-3 Bar panjang pipa
ρ	=	Tekanan yang dibutuhkan atau requid pressure
Q	=	Kecepatan Aliran
\emptyset	=	Diameter Pipa
C	=	koefisien friction loss
T	=	Waktu Operasi