

DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

KP-02	= Standar Kriteria Perencanaan – 02
USBR	= <i>United States Bureau of Reclamation</i>
h_0	= kedalaman air hulu sebelum bendung (cm)
h_1	= tinggi peluapan (cm)
Cd	= koefisien debit
Q	= debit aliran (l/detik)
\bar{Q}	= debit rata-rata (l/detik)
P	= tinggi pelimpah (cm)
b	= lebar pelimpah (cm)
R	= Jari-jari (cm)
C_0	= merupakan fungsi h_1/r
C_1	= merupakan fungsi P/h_1
C_2	= merupakan fungsi P/h_1 dan kemiringan muka hulu bendung
t	= waktu pengukuran waktu volume air tertampung (detik)
V	= volume air tertampung (l)
v	= kecepatan aliran (cm/detik)
r	= angka korelasi
r^2	= koefisien determinasi
g	= percepatan gravitasi (m/s^2)
n	= jumlah variabel
y	= subjek dalam variabel dependen yang diprediksikan,
m	= angka arah atau koefisien regresi yang menunjukkan angka peningkatan atau variabel dependen yang didasarkan pada variabel independen.
c	= n ilai dari y apabila $x=0$
x	= subjek pada variabel independen yang memiliki nilai tertentu secara matematis harga m merupakan perbandingan antara panjang garif variabel independen dengan vriabel dependen