

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

Tidak ada pengaruh tinggi muka bendung (P) terhadap tinggi energy (He). Hala ini mengkorfirmasikan kebenaran formula $Q = C.B.He^{3/2}$

5.2 Saran

Untuk keperluan penelitian selanjutnya maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

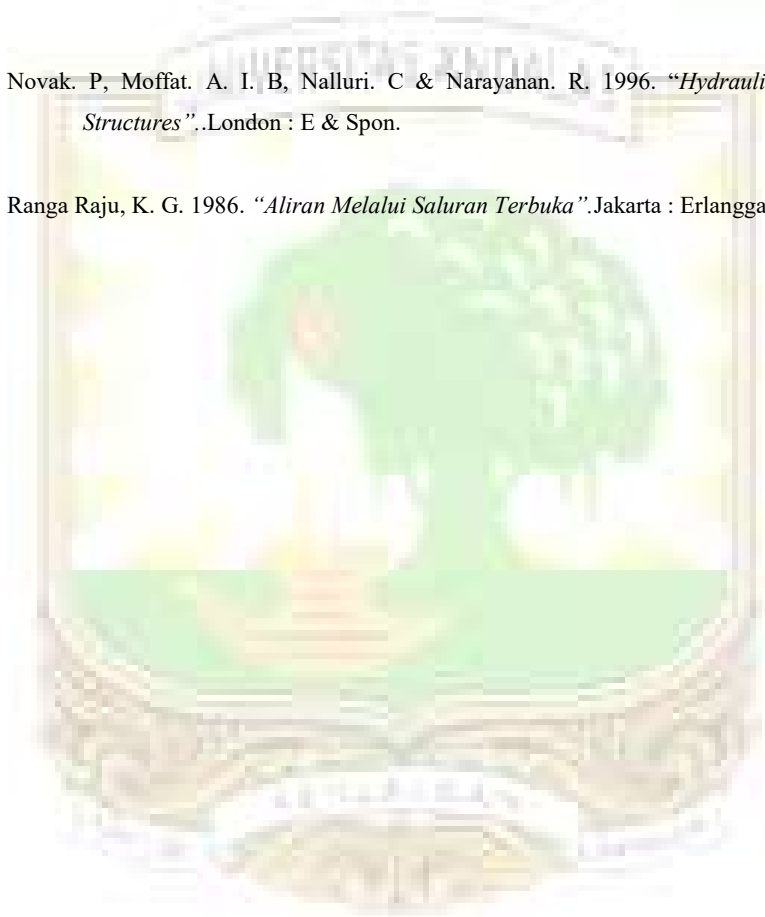
Untuk penelitian yang akan datang untuk membuat variasi debit aliran untuk mengamati pengaruh tinggi energi He.

DAFTAR PUSTAKA

Te Chow, Ven. 1959 ."*Open-Channel Hydraulics International Student Editio*".
Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha Book Company, Inc.

Novak. P, Moffat. A. I. B, Nalluri. C & Narayanan. R. 1996. "*Hydraulics Structures*". London : E & Spon.

Ranga Raju, K. G. 1986. "*Aliran Melalui Saluran Terbuka*". Jakarta : Erlangga.



UNIVERSITAS KENDAL

DOKUMENTASI

ESTABLISHED 1954