

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Daoed, Darwizal. ” *Hidrolika dan Terapan untuk Perencanaan Saluran Terbuka*”. Ferila .Padang . 2010.
- [2] Oktaviani, Welly Y. ” *Kajian Terhadap Peredam Energi Pada Pelimpah Berterap (Uji Experimental)*”. *Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas*”. Padang. 2011.
- [3] Edijatno, Nadjadji Anwar, Very Dermawan,. “ *Hydraulic Model Investigation of flow and Energy Dissipationon Smooth and Stepped Spillway with Steep Slope*”. *International Journal of Academic Researchphysical*. 2011.
- [4] Lubis ,Alfi Prayogi. “ *Investigasi Model Fisik Hidaulik Aliran Disipasi Energi Pada Pelimpah Bertangga Terhadap Jumlah Tangga Tetap Dan Lebar Tangga Bervariasi*”. *Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas*. Padang .2013.
- [5] Yusuf, Muhammad , Gurawan Djati Wibowo. “ *The Effect Of Stepped Spillway (“Akar Terpotong”Type) to The Lenght of Hidraulic Jump and Energy Loss in Stillin Bassin*”. *International Conference on Infrastructure Development*. UMS Surakarta . 2013.
- [6] Angraini, Dewi. ” *Investigasi Dampak Pelimpah Bertangga dan Dimensi Bangunan Terjun Terhadap Volume Gerusan*”. *Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas*. Padang.

2014.

- [7] Saputra, Aidil. *“Investigasi Profil Aliran dan Pola Gerusan Pada Tikungan 120<sup>o</sup> Akibat Tikungan Perubahan Posisi Pelimpah Bertangga”*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang. 2014.

