

- Hendaknya tidak ada perbedaan antara hasil perencanaan dengan keadaan aktual dari dimensi saluran pengalihan, untuk mengurangi kemungkinan buruk yang terjadi.
- Sedimentasi di dasar saluran pengalihan hendaknya dibersihkan secara berkala agar dimensi serta kapasitas saluran tidak berubah.
- Dilakukanya perawatan dan pemantauan terhadap sistem pemompaan untuk memperpanjang *life time* pompa.

DAFTAR PUSTAKA

Anderson, M.P. and Woessner, W.W.

Ashari, Yunus. 2013. *Draft Buku Ajar*

Bell, FG. 1978. *Engineering*

Chow, V. T. 1961. *A General*

Chow, Ven. Te. 1959. *Applied*

Domenico, PA & Schwartz, FW. 1990.

Fetter, C.W. 1988. *Applied*

Gafoer, S. T Cobrie dan Purnomo, J.

Geological Survey. U.S. 2010. *Water*

Gumbel, E. J. 1954. *Statistical Theory*

Gumbel, E.J. 1941. *The Return*

H. Darcy. 1985. *Hydraulic*

Hoek and Bray. 1981. *Falling Head*

Indarto. 2010. *Hidrogeologi*. Bumi

Kinzelbach and Rubber. 1986. A

Lubis, Kemala Sari. 2007.

Manning, R. 1891. *On The Flow Of*

Meinzer, O. 1942. *Occurrence, Origin*

Norton, W. W. 1980. *Potret of a*

Notosiswoyo, Sudarto. 2000. *Hidrologi -*

Sayoga, Rudi. 1993. *Pengantar*

Seyhan, Erwin. 1990. *Dasar-Dasar*

Sosrodarsono. Suyono, Ir.,ed. 1976.

Sosularso Dan Tahara, Haruo. 1976.

LAMPIRAN