# DAFTAR PUlSTAKA

Zainulddin, A. Dan Pultriani, H.S. , (2019). *Pelngarulh Seldimelntasi Telrhadap Kinelrja Salulran pada Jaringan Irigasi D.I. Kampling.* Diaksels pada 05 Selptelmbelr 2022.

Adi Sulseltyaningsih, Sullwan Pelrmana. *Pelngarulh Seldimelntasi Telrhadap Pelnyalulran Delbit pada Daelrah Irigasi Cimanulk*. ISSN : 2302-7312 Vol. 14 No. 1 2016.

Telgulh Haris Santoso, Nadya Shafira Salsabilla, Isradias Mirajhulsnita, Welimintoro, Okky Helndra Helrmawan, M. Yulsulf. *Pelnanganan Banjir Di Lingkulngan Ulnivelrsitas Pancasakti Telgal Delngan Melnggulnakan Sistelm Drainasel Ul-Ditch Dan Box Cullvelrt.* Vol. 14 No. 1 Tahuln 2023.

Sullwan Pelrmana, Hulsni Mulbarok. *Pelrbandingan Pelngarulh Seldimelntasi Telrhadap Pelnyalulran Delbit Daelrah Irigasi Cimanulk Kabulpateln Garult.* Julrnal Konstrulksi Vol. 19; No. 1; 2021; Hal 1-10 Tahuln 2021.

Adhitya Dwipayana R., Bakhtiar. AB, R. Didin Kulsdian. *Pelngelrulh Akulmullasi Seldimeln pada Salulran Irigasi Telrhadap Prioritas Relhabilitasi Konstrulksi (Stuldi Kasuls D.I. Lelulwi Kulya Kab. Bandulng dan Kab. Bandulng Barat).* Julrnal Telchno-Socio Elkonomika, Volulmel 14 No. 1 April 2020.

Pultul Adeltya Pariartha, Elntin Hidayah, Wiwik Yulnarni Widiarti. *Pelngelndalian Seldimelntasi pada Salulran Irigasi Rayap Telrsielr II Patrang Kabulpateln Jelmbelr.* Julrnal Relkayasa Sipil dan Lingkulngan. Tahuln 2019.

Irma Wirantina Kulstanrika. *Pelngarulh Seldimelntasi Telrhadap Salulran Pelmbawa pada PLTMH.* ElJUlRNAL KAJIAN TElKNIK SIPIL Vol.1 No.2. Tahuln 2016

Dhama Lisayanti. *Stuldi Pelngarulh Angkultan Seldimeln Dasar (BElD LOAD) Di Salulran Irigasi Melnggulnakan HElC-RAS 6.*Diaksels pada 15 Selptelmbelr 2022.

**“LAMPIRAN”**

**FOTO DOKUMENTASI SALURAN SEKUNDER DAERAH IRIGASI TONJONG**

**KEC. JATINEGARA KAB. TEGAL**

 

**PINTU AIR UTAMA SEDIMENTASI DI ALIRAN SALURAN**

 

**TINGGI SALURAN SEKUNDER (90 cm) TINGGI SALURAN SEKUNDER (90 cm)**



**LEBAR BADAN SALURAN ( 35 cm )**



**LEBAR DIMENSI SALURAN (135 cm)**



**LEBAR DIMENSI SALURAN ( 135 cm )**



**SEDIMENTASI DI AREA SALURAN**

 

**SEDIMENTASI YANG MENGENDAP ALIRAN SEDIMENTASI**



**KETEBALAN ENDAPAN SEDIMENTASI (30 cm)**



**KETEBALAN ENDAPAN SEDIMENTASI (30 cm)**

 

**ALIRAN SEDIMENTASI ALIRAN SEDIMENTASI**



**BENDUNG DAERAH IRIGASI TONJONG**