

DAFTAR PUSTAKA

2010. Technical Standards and Guidelines for Planning and Design of Sabo Structures. JICA

SNI. 2016. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana.

SNI 2015. Desain Bangunan Penahan Sedimen.

Soewarno. 1995. Hidrologi.

Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. Jakarta: Erlangga.

Saputri, Nadia. 2018. Perencanaan Konstruksi Sabo Dam Pada Sungai Batang Air Dingin Koto Pulai Kota Padang. Universitas Andalas. Padang.

Qisthi Yenas, Sabila. 2016. Perencanaan Konstruksi Bangunan Check Dam Pada Sungai Batang Kuranji Segmen Tengah Kota Padang. Universitas Andalas. Padang.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2012. Desain Bangunan Pengendali Ssedimen (Desasin Sabo). Jakarta

Cahyono, Joko. 2000. Pengantar Teknologi Sabo. Yayasan Sabo Indonesia.

Suryanti Nainggolan, Susi. 2016. Perencanaan Check Dam Penampung Sedimen di Sungai Jepara Kecamatan Way Jepara Kabupaten Lampung Timur. Universitas Lampung. Lampung.