

## **DAFTAR PUSTAKA**

CV. RAYAKONSULT. 2014. *Survey, Investigasi & Desain (SID) Pengendalian Banjir Sungai Wanggu (Restorasi Sungai Wanggu) Kota Kendari*”. Kendari

Diansar. Rahma. 2014. “ANALISIS PERHITUNGAN MUATAN SEDIMENT (SUSPENDED LOAD) PADA MUARA SUNGAI LILIN KABUPATEN MUSI – BANYUASIN”. Universitas Sriwijaya. Palembang

Google Maps, 2016. “*Peta Citra Lokasi Penelitian*”, <http://www.googlemaps.com>. diakses tanggal 11 Juni 2016.

Hardhono. Tri. 2014. “*Perencanaan Pengendalian Banjir Berbasis Siklus Hidrologi*”. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Islam Sultan Agung. Semarang

Multazam. M, Mulia Ahmad Perwira. 2013. “*STUDI MUATAN SEDIMENT DI MUARA SUNGAI KRUENG ACEH*”. Universitas Sumatera Utara. Medan

Munandar. Aris, Terunajaya. 2013. “*ANALISIS LAJU ANGKUTAN SEDIMENT BAGI PERHITUNGAN KANTONG LUMPUR PADA D.I. PERKOTAAN KABUPATEN BATUBARA*”. Universitas Sumatera Utara. Medan

Sucipto, 2008, Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang-Semarang, Tesis, Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro

Sudardjat. Catrin, dkk. 2009. “*KAJIAN SEDIMENTASI DI SEKITAR MUARA SUNGAI WANGGU TELUK KENDARI SULAWESI TENGGARA*”. Institut Teknologi Bandung. Bandung

Suripin, 2001, *Pelestarian Sumber Daya Air*, Andi, Yogyakarta.

Wagiyo. 2007. “*Analisa Perhitungan dan Perencanaan Normalisasi Aliran Sungai Watulondo Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*”. Sekolah Tinggi Teknologi Mekongga. Kolaka