

DAFTAR PUSTAKA

- American Geophysical Union , 1947 sediment terminology.
Transactions of the, volume 28 number 6.
- Asdak, Chay, 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai,
Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ashari, Arif, 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah
Baturagung Desa Putat Dan Nglanggeran Kecamatan Patuk
Kabupaten Gunung Kidul.
- A, Wahid.2009. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Debit Sungai
Mamasa. Universitas Tadulako. SMARTek. Palu
- Braja M.Das, 1998. "Mekanika Tanah 1", Erlangga, Jakarta,
- Cahyono, Joko, 2000. Pengantar Teknologi Sabo, Yayasan Sabo
Indonesia, Yogyakarta.
- Juniadi & R. Wigati, 2011. Analisis Parameter Statistik Butiran Sedimen
Dasar Pada Sungai Alami (Studi Kasus Sungai Krasak
Yogyakarta), Semarang.
- Nugraha, D. Anjasmara, 2018. Analisis Laju Angkutan Sedimen Melayang
Pada Sungai Saddang, Gowa.
- Oktarian,Deni, 2016. Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Di
DAS Babon Hulu Terhadap Debit Puncak Sungai Babon Jawa
Tengah, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Olviana Mokonio, T. Mananoma, L. Tanudjaja, A. Binilang, 2013. Analisis
Sedimentasi Di Muara Sungai Saluwangko Di Desa Tounelet

Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa, Universitas Sam Ratulangi,
Manado.

Pallu, Muhammad Saleh, 2012. Teori Dasar Angkutan Sedimen, CV.
Telaga Zamzam, Makassar

Pangestu, dkk. 2013. Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas
Kabupaten Musi Banyuasin. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan No.
1, Volume 1.

Rukmana, Ardhy Yudha, 2018. Pengukuran Angkutan Sedimen Dasar Pada
Aliran Sungai Progo Menggunakan Alat Helley Smith, Yogyakarta.

S, Arsyad. 2010. Konservasi Air dan Tanah. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Seilatuw, Romario, 2017. Analisis Laju Sedimentasi Pada Sungai Way Yori
Ambon, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Soemarto. 1995. Hidrologi Teknik, Erlangga, Jakarta.

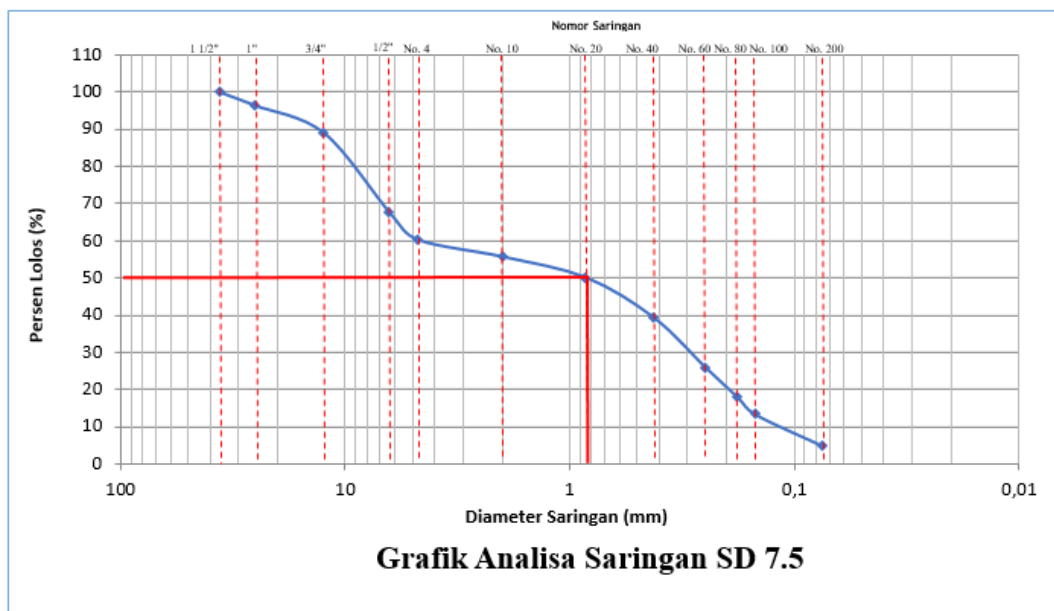
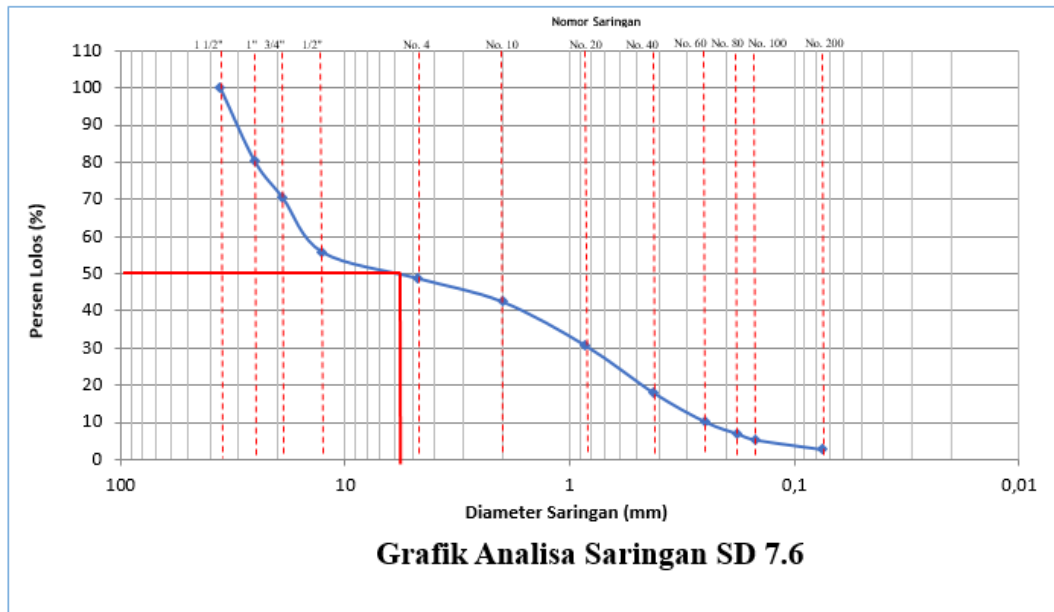
Suripin, 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air, Andi Offset,
Yogyakarta.

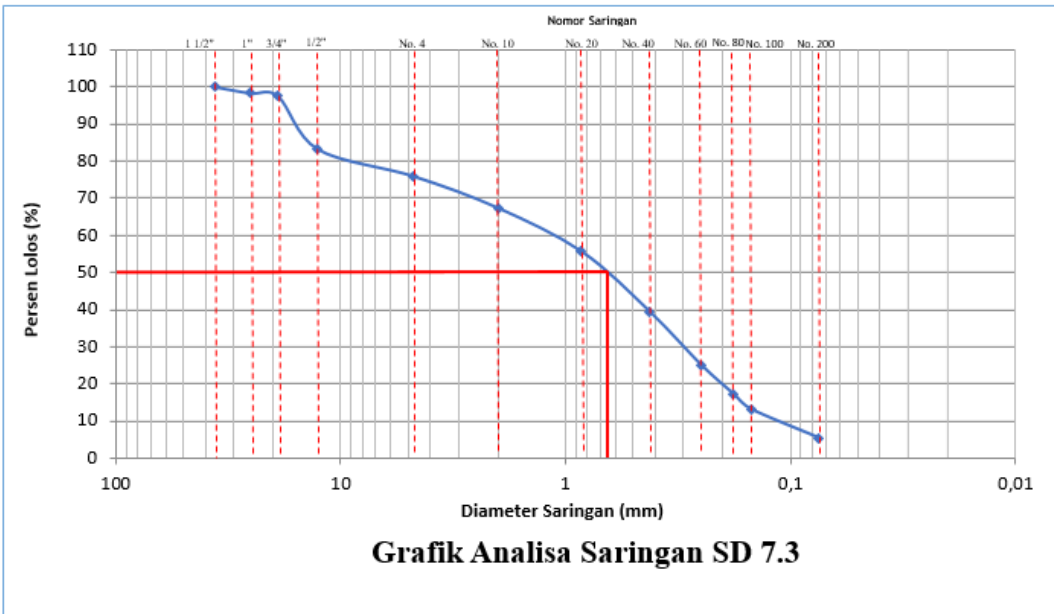
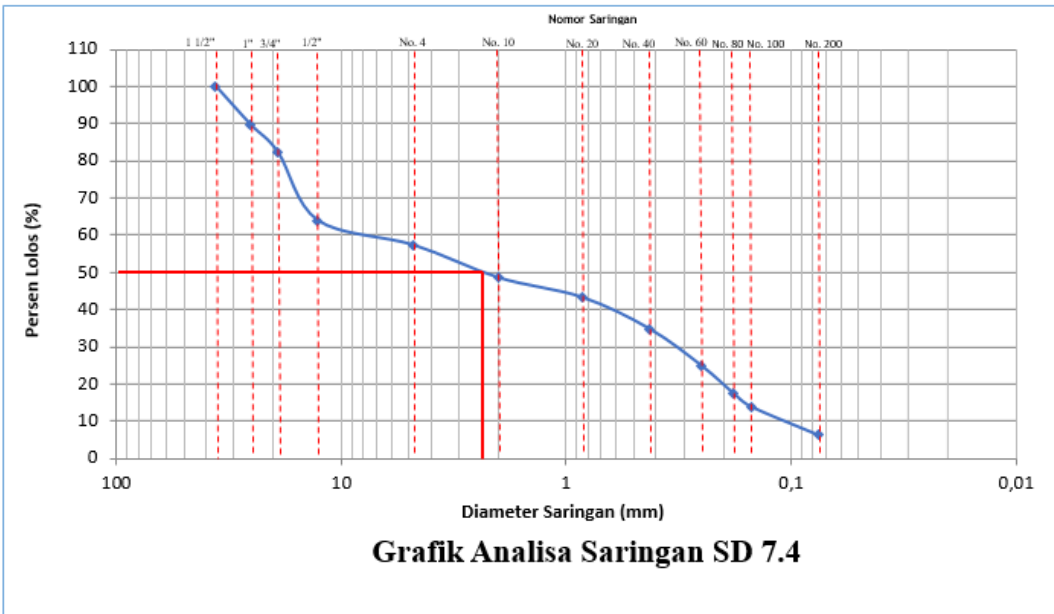
Triadmodjo, Bambang, 2010. Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.

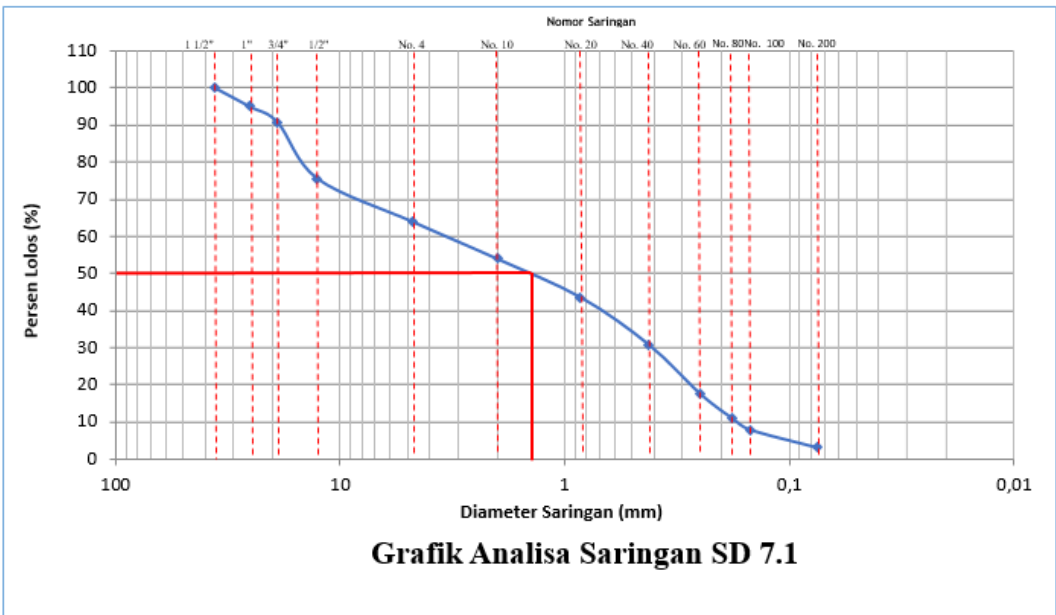
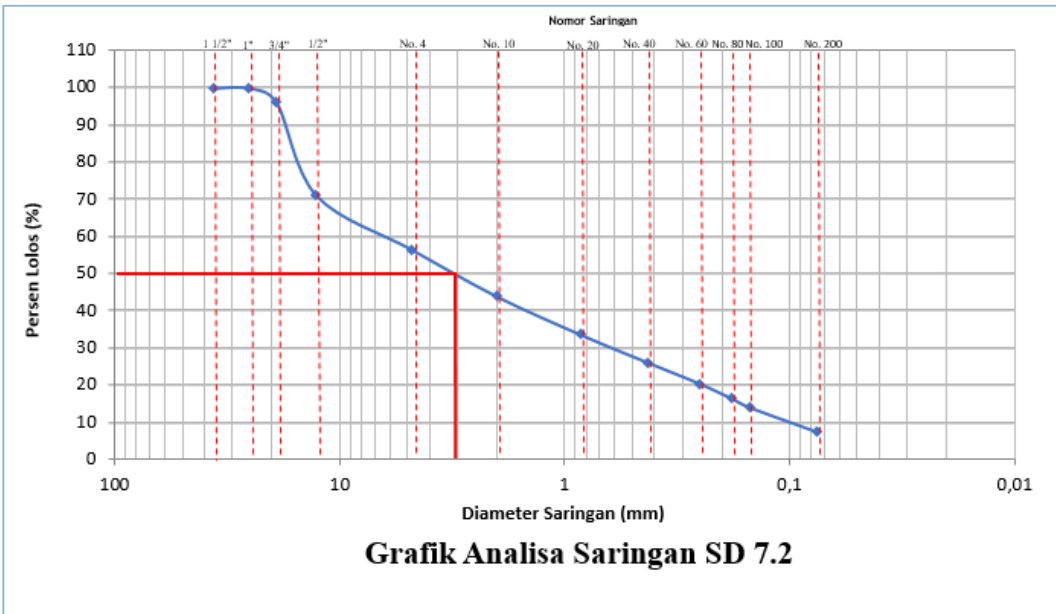
LAMPIRAN

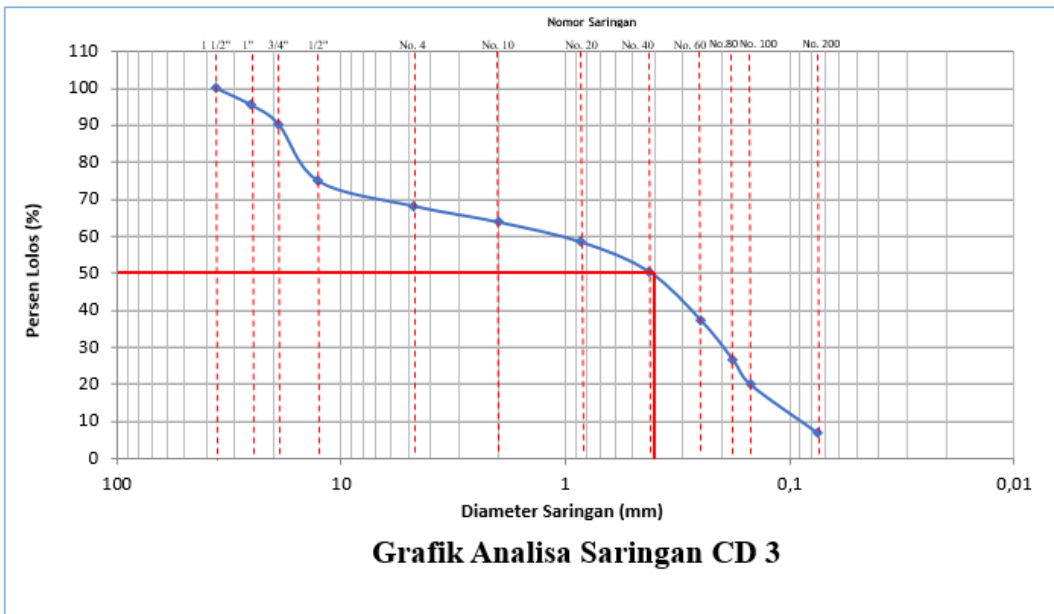
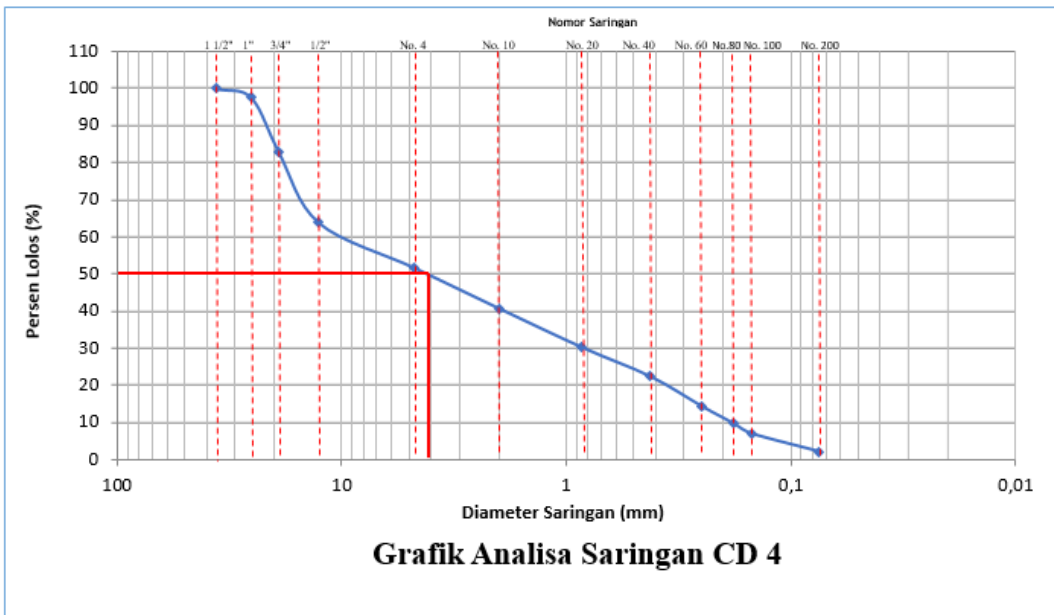
Lampiran 1

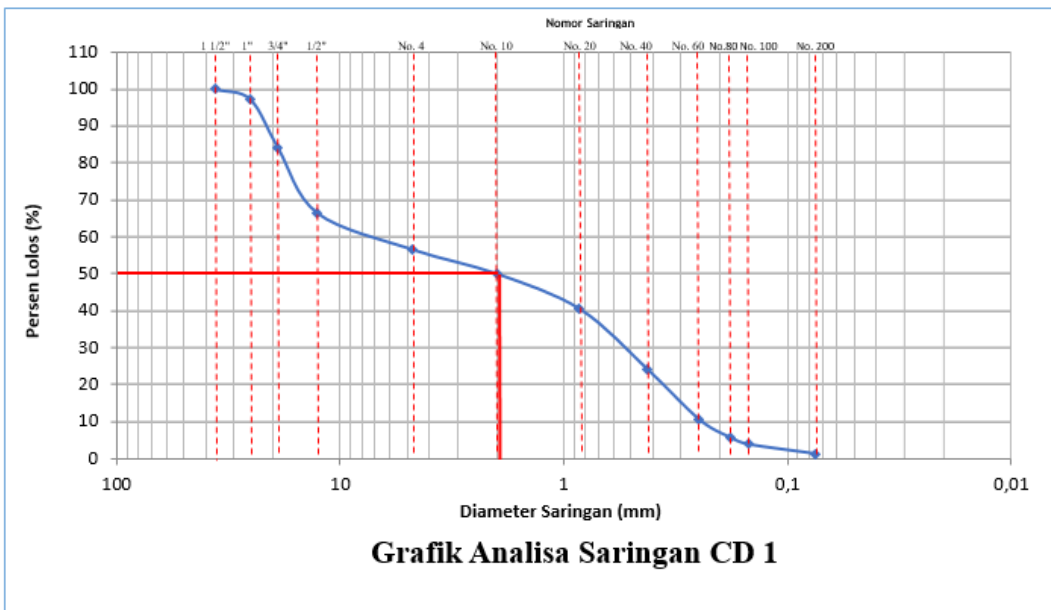
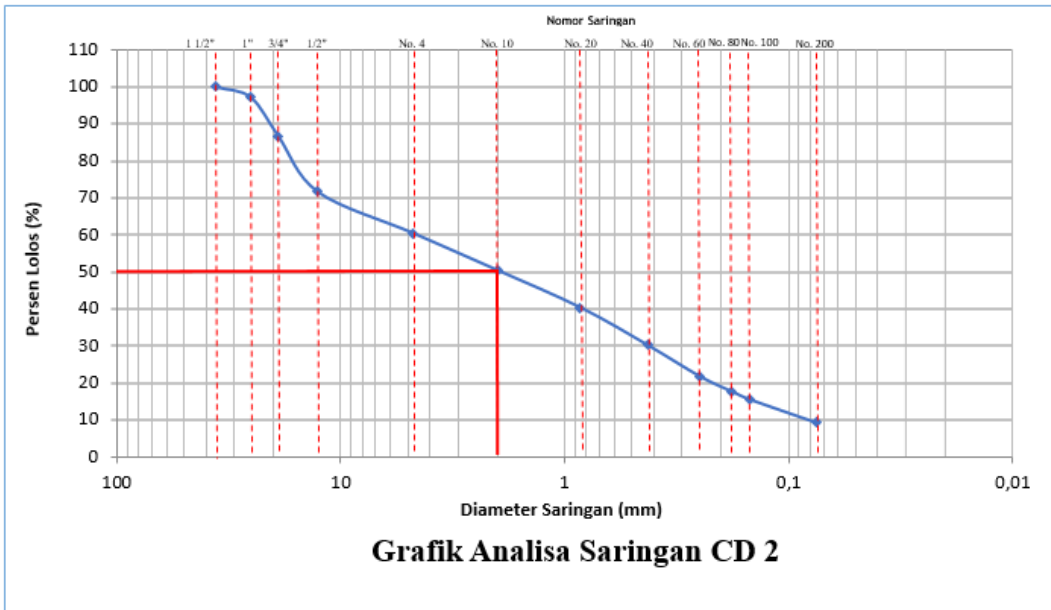
Grafik Analisa Saringan

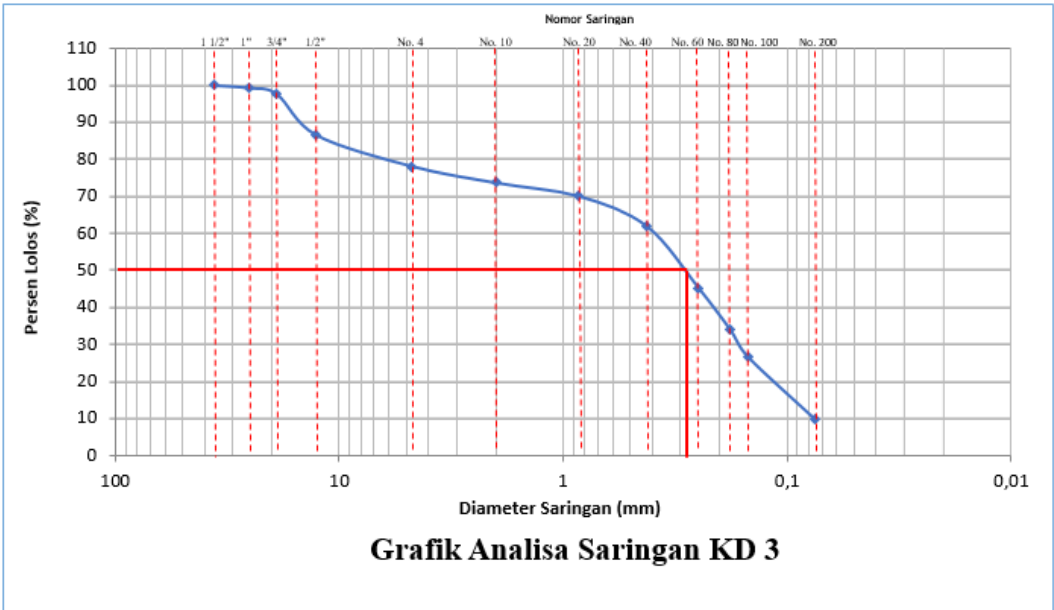
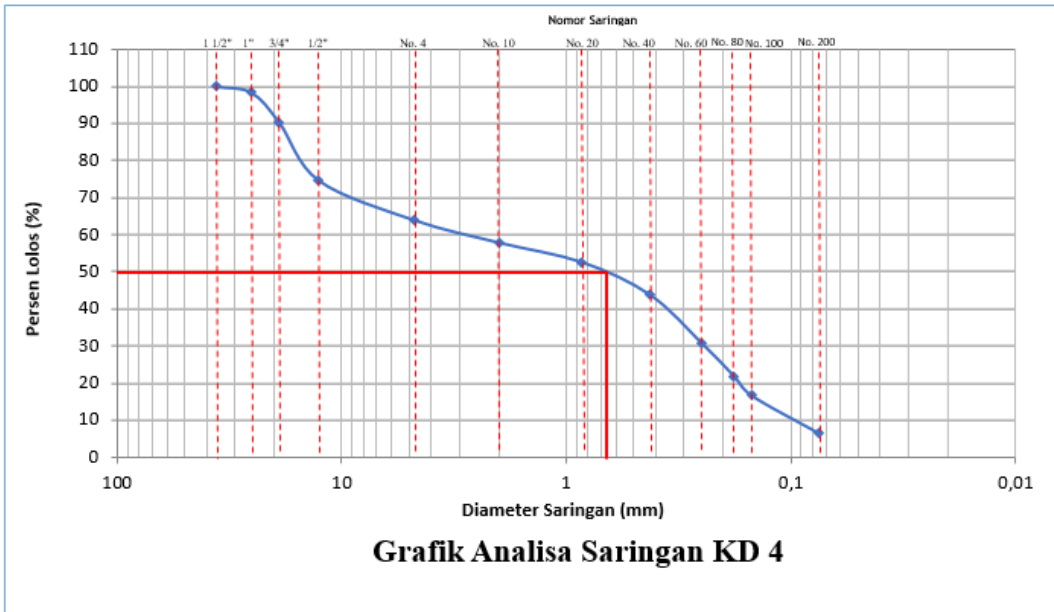


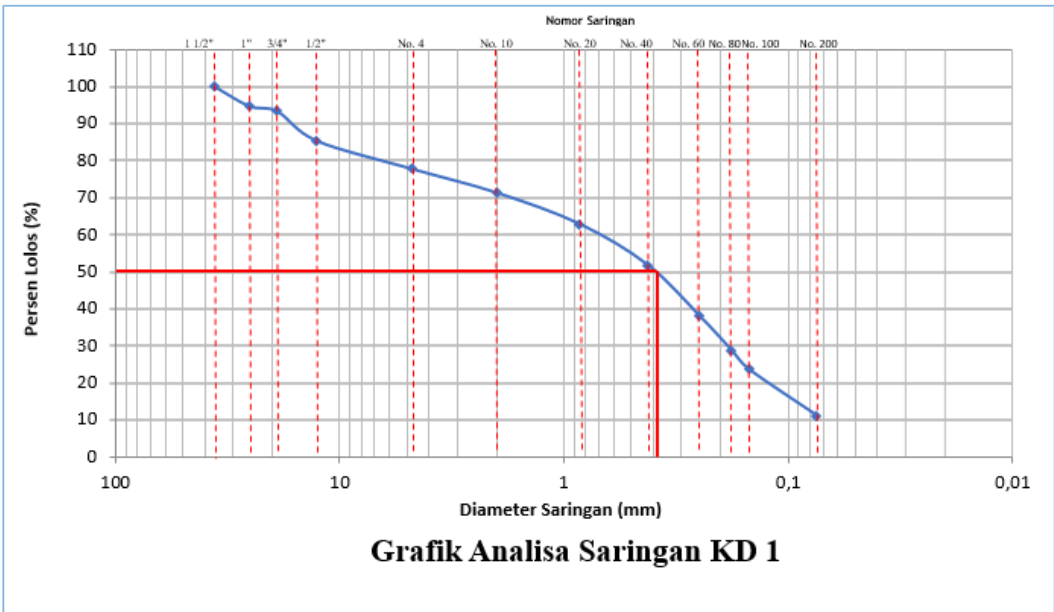
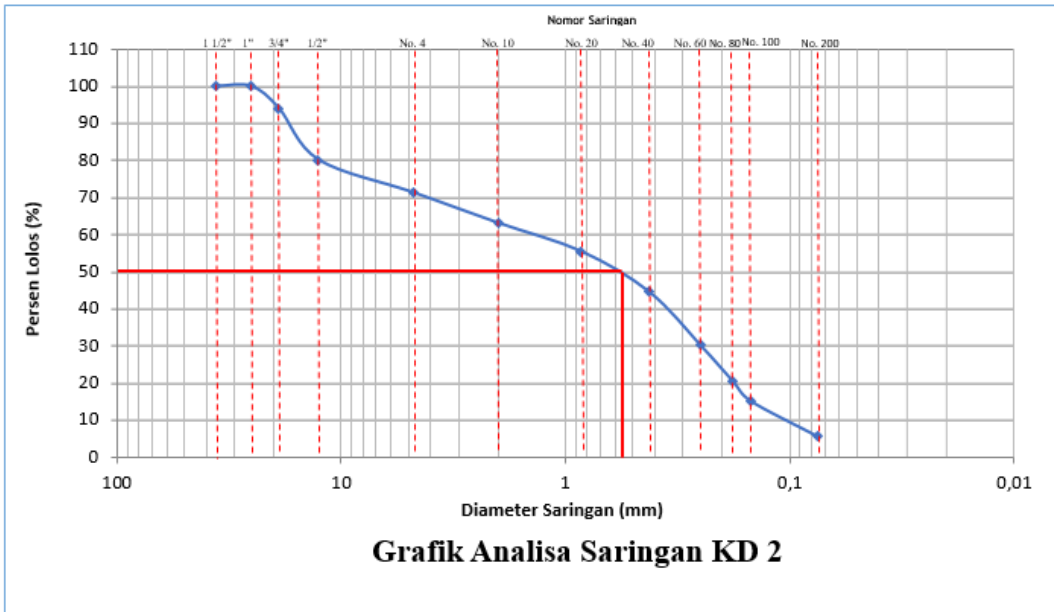


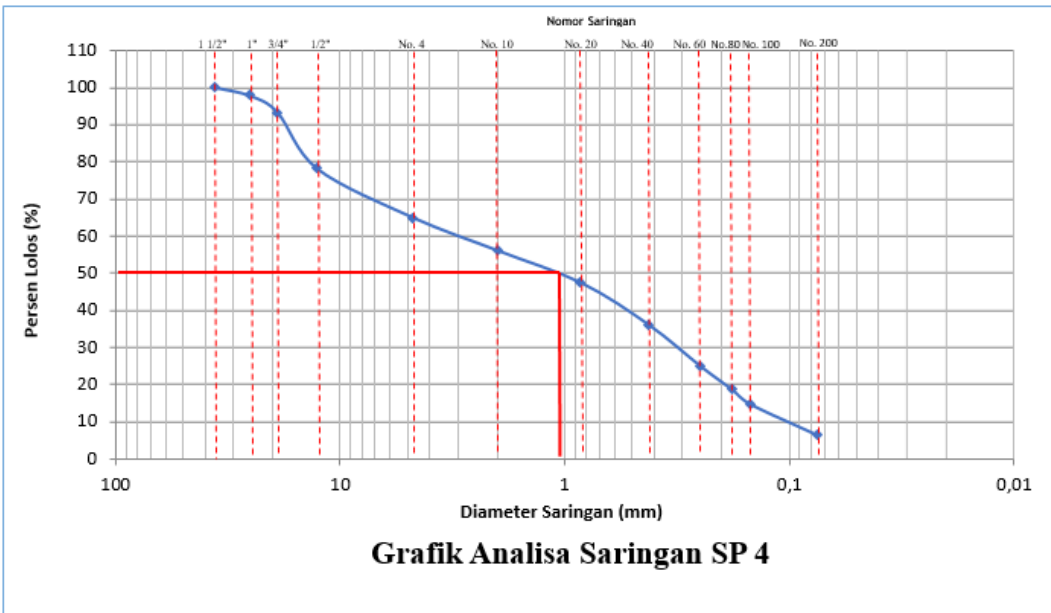
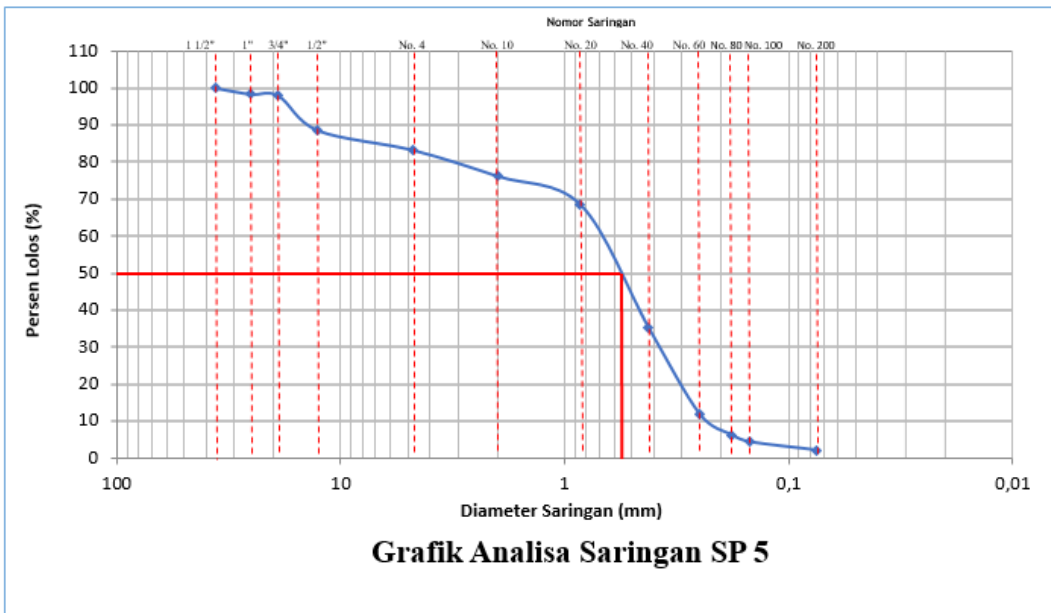


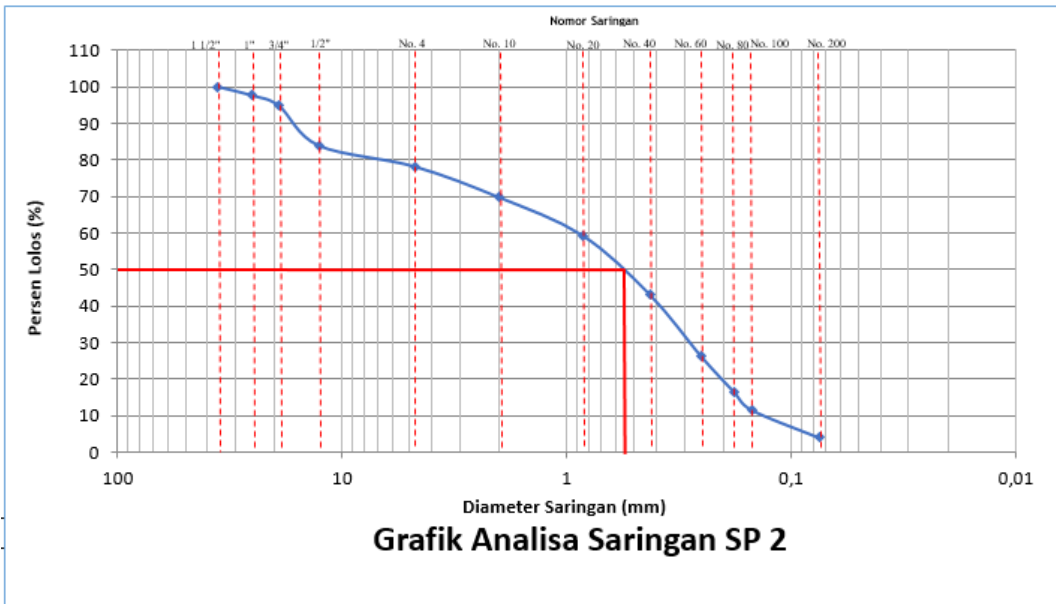
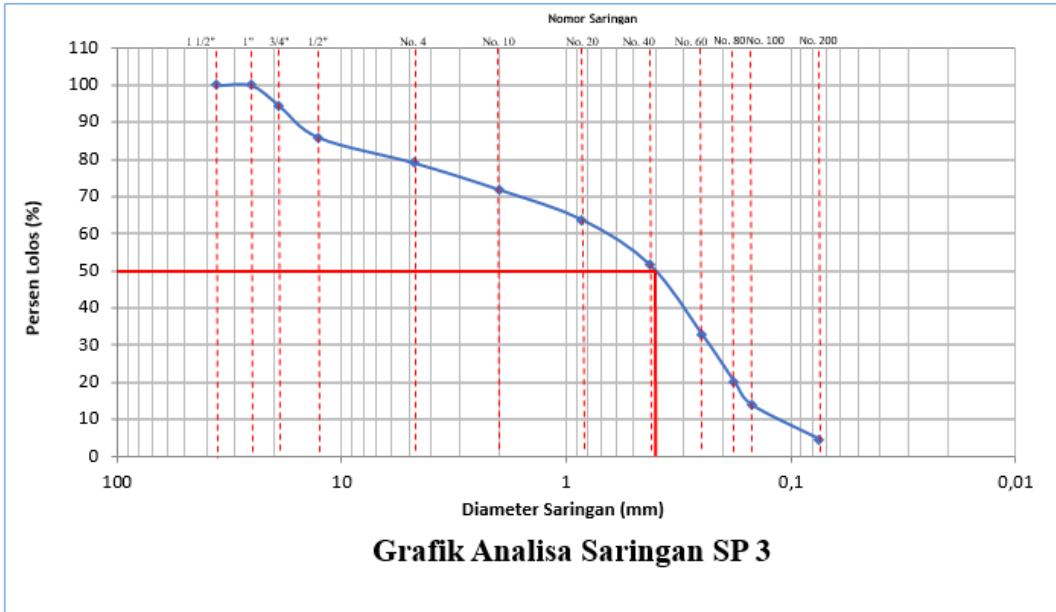


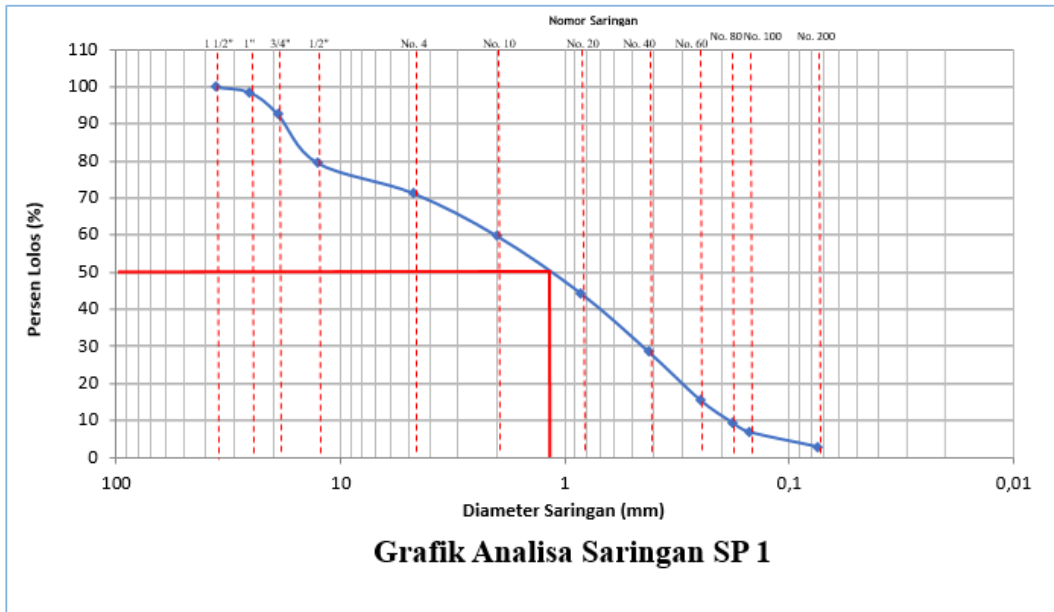












Lampiran 2

Dokumentasi Kegiatan



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 1



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 2



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 3



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 4



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 5



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 6



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 7



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 8



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 9



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 10



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 11



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 12



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 13



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 14



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 15



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 16



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 17



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 18



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 19



Pengambilan Sampel dan Hasil Analisa Saringan Sampel 20