

DAFTAR PUSTAKA

Asdak. (2007). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Edisi VI Gadjah Mada University.

Budi, S. (2017). Efektifitas Groundsill Terhadap Penyebaran Sedimen. *Jurnal Teknik Pengairan*, 112-123.

Citra, J. (2018). *Penanganan Sedimentasi pada Bendung Ngipeng Kabupaten Tulungagung Menggunakan Groundsill*. Jember: Universitas Jember.

Fadly, A. N. (2019). *Studi Efektivitas Tinggi dan Jarak Groundsill Dalam Meminimalisir Terjadinya Gerusan pada Abutment*. Makasar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Fei XJ, S. A. (2004). *Mekanisme kinematik aliran puing dan pencegahan bencana*. Beijing, China: Universitas Tsinghua.

Oehadijono, P. (1993). *Dasar- Dasar Teknik Sungai*. Makasar: Universitas Hasanuddin.

Permata, J. C. (2018). *Penanganan Sedimentasi Pada Bendung Ngipeng Kabupaten Tulungagung Menggunakan Groundsill*. Jember: Universitas Jember.

Putri, d. (2021). Efektifitas Struktur Groundsill Dalam Mengurangi Gerusan Di Dasar Sungai : Kajian Literatur. *Journal Of Infrastructural In Civil Engineering (JICE)*, 8-15.

Razali, A. (2005). *Analisa Pengaruh Variasi Debit Aliran Terhadap Awal Gerak Butiran dan Volume Angkutan Sedimen*. Padang: Universitas Andalas.

Sengupta, S. (1994). *Introduction to sedimentology*. English: A.A. Balkema.

SNI, A. C. (2012). *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*. Badan standardisasi Nasional.

Susilo, d. (2017). Efektifitas Groundsill Terhadap Penyebaran Sedimen Sungai Grindulu Kabupaten Pacitan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 112-123.

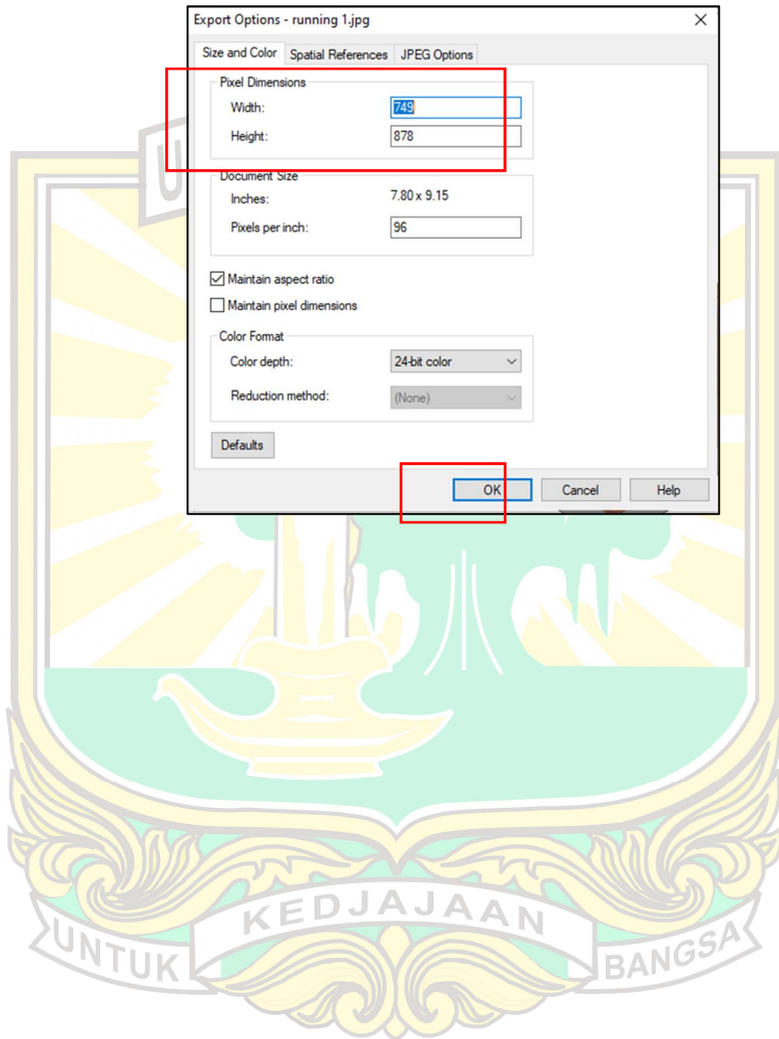
Throne, C. R., Bathurst, J. C., & Hey, R. D. (1987). *Sediment Transport In Gravel-Bed Rivers*. New York: Jhon Wiley & Sons Ltd.

Wardani, D. W. (2018). Pengaruh Pemasangan Check Dam Dengan Variasi Jarak Pada Belokan Sungai Menggunakan Uji Model Laboratorium. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan*, 1-11.

Widiyanto, W. (2007). Profil Muka Air Di Hulu Groundsill Tipe Ambang Lebar Dan Ogee. *Dinamika Rekayasa*, 1858-3075.

Wilson, d. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB.

29. Tentukan ukuran *pixel* yang akan digunakan. Lalu klik OK.



30. Didapatkan hasil ekspor dalam bentuk foto seperti berikut.

