

Kajian Pengerukan Waduk Sengguruh Kepanjen Kabupaten Malang

Ir. Endro Yuwono, MT
Muhammad Sabaruddin, ST
Teknik Sipil
Institut Teknologi Nasional Malang
Jl. Sigura-gura no 1 Malang
Email: end1968yuwono@gmail.com

Abstract

Sengguruh dam located between $07^{\circ} 44'20''$ - $08^{\circ} 17'45''$ latitude and $112^{\circ} 27'30''$ - $112^{\circ} 57'55''$ E Longitude, Village Sengguruh, Kepanjen, Malang, East Java Province. The total volume of reservoir dam Sengguruh as much as 21.5 million $m^3 \pm 2.5$ million m^3 and ± 19 million m^3 sediment trap. Sengguruh dam gets water supply from the Brantas River and Lesti River, both of them are components of the Brantas upstream water sheet with monthly average discharge 55.2 m^3/s and 2,065 mm of rainfall. Garbage in Sengguruh Dam reached 30 m^3/day and it is increased to 200 m^3/day during the rainy season. Average yearly total garbage and sediment reaching 5 million m^3 , meanwhile technical ability and sediment scavenge only about 300 thousand m^3/yr . Limitations of equipment and container land sediments become an obstacle. The rest, settle down and become disturbing waste dam. Hence it cause production of hydroelectric power (hydropower) decreased from 29 MW/day to 18 MW/day. So that the to normalize function of reservoir need dredging, dredging effort in order to be effective required a proper plan by analyzing sediment, dredging equipment used, cost analysis and how much impact if the reservoir Sengguruh dredged to increase hydroelectric power production when viewed in terms of its economy.

Keywords: Reservoir, sediment

Abstrak

Bendungan Sengguruh terletak diantara $07^{\circ}44'20''$ - $08^{\circ}17'45''$ LS dan $112^{\circ}27'30''$ - $112^{\circ}57'55''$ BT, Desa Sengguruh, Kepanjen, Kabupaten Malang, Propinsi Jawa Timur. Total volume tampungan Bendungan Sengguruh sebanyak 21,5 juta m^3 dengan rincian $\pm 2,5$ juta m^3 volume efektif dan ± 19 juta m^3 tampungan volume sedimen. Bendungan Sengguruh mendapat pasokan air dari Sungai Brantas dan Sungai Lesti yang keduanya merupakan komponen hulu dari DAS Brantas dengan debit rata-rata bulanan 55,2 m^3/s dan curah hujan 2,065 mm. Sampah di Bendungan Sengguruh mencapai 30 m^3/hr dan sampah meningkat menjadi 200 m^3/hr hari saat musim hujan. Rata-rata tiap tahun total sampah dan sedimen mencapai 5 juta m^3 sedangkan kemampuan teknis mengeruk sampah dan sedimen hanya sekitar 300 ribu m^3/th . Keterbatasan peralatan dan lahan penampung sedimen menjadi penghambat. Terlebih, sampah mengendap dan mengganggu bendungan. Dampaknya, produksi pembangkit listrik tenaga air (PLTA) menurun dari 29 MW/hr menjadi 18 MW/hr. Agar waduk bisa berfungsi normal perlu adanya pengerukan, agar upaya pengerukan berjalan efektif diperlukan rencana yang tepat dengan menganalisa sedimen, alat keruk yang dipakai, analisa biaya serta seberapa besar dampaknya bila waduk Sengguruh dikeruk untuk meningkatkan produksi listrik tenaga air bila ditinjau dari segi ekonominya.

Kata Kunci : Waduk, sedimen

1. Pendahuluan

Latar Belakang

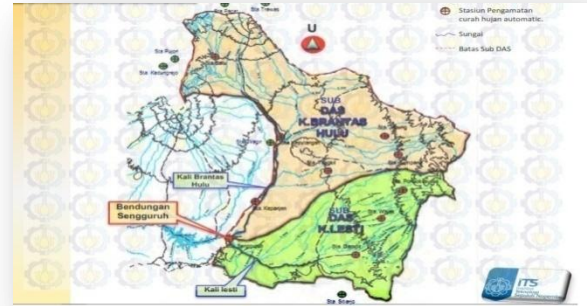
Bendungan Sengguruh terletak di Desa Sengguruh, Kepanjen, Kabupaten Malang, Propinsi Jawa Timur. Total volume tampungan Bendungan Sengguruh sebanyak $21,5 \text{ juta m}^3$, dengan rincian $\pm 2,5 \text{ juta m}^3$ sebagai volume efektif dan $\pm 19 \text{ juta m}^3$ sebagai tampungan volume sedimen. Bendungan Sengguruh mendapat pasokan air dari Sungai Brantas dan Sungai Lesti yang keduanya merupakan komponen hulu dari DAS Brantas dengan debit rata-rata bulanan $55,2 \text{ m}^3/\text{s}$ dan curah hujan $2,065 \text{ mm}$. Sampah di Bendungan Sengguruh mencapai $30 \text{ m}^3/\text{hari}$. Bahkan saat musim hujan sampah meningkat menjadi $200 \text{ m}^3/\text{hari}$ (*PT Jasa Tirta*). Rata-rata setiap tahun total sampah dan Sedimen mencapai lima juta m^3 . Sedangkan kemampuan teknis mengeruk sampah dan Sedimen hanya sekitar 300 ribu m^3 tahun. Dampaknya, produksi pembangkit listrik tenaga air (PLTA) menurun dari 29 MW turun menjadi 18 MW/hari

Rumusan Masalah

Berapa jumlah sedimen, jumlah alat dan berapa biaya untuk pengerukan waduk sengguruh guna menormalkan fungsi waduk dan meningkatkan produksi listrik tenaga air (PLTA) ?

Lokasi Studi

Waduk Sengguruh terbentang antara $07^\circ 44' 20''$ hingga $08^\circ 17' 45''$ Lintang selatan dan antara $112^\circ 27' 30''$ sampai dengan $112^\circ 57' 55''$ Bujur Timur (SubBRLKT, 1996). Secara geografis terdiri atas sub-sub DAS : Sumber Brantas, dan Lesti.



Gambar 1 Peta lokasi Studi

2. Tinjauan Pustaka

Pengerukan (Dredging)

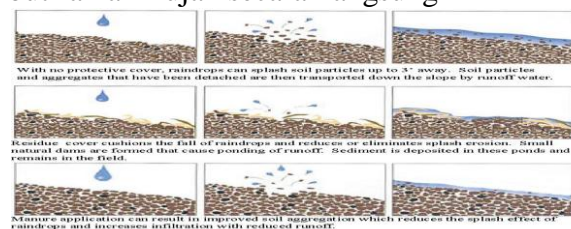
Pengerukan adalah mengambil tanah atau material dari lokasi didasar air, perairan dangkal seperti danau, sungai, muara ataupun laut dangkal, dan memindahkan atau membuangnya ke lokasi lain.

Erosi dan Sedimen

Perubahan tata guna lahan dan praktek pengelolaan DAS juga mempengaruhi terjadinya erosi, sedimentasi, dan pada gilirannya, akan mempengaruhi kualitas air (Asdak, 1995).

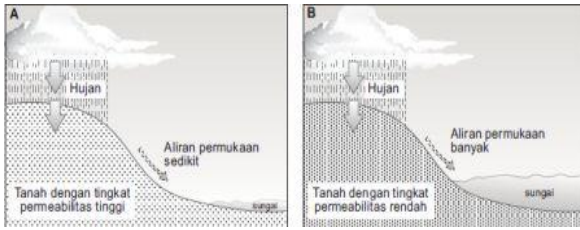
Tipe –Tipe Erosi

Erosi percikan (splash erosion) adalah terlepas dan terlemparnya partikel-partikel tanah dari massa tanah akibat pukulan butiran air hujan secara langsung

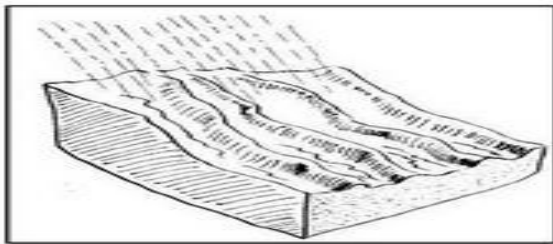


Gambar 2 Erosi percikan

Erosi aliran permukaan (overland flow erosion) akan terjadi hanya dan jika intensitas dan atau lamanya hujan melebihi kapasitas infiltrasi /kapasitas simpan air tanah



Erosi alur (rill erosion) adalah pengelupasan yang diikuti dengan pengangkutan partikel-partikel tanah oleh aliran air larian yang terkonsentrasi di dalam saluran-saluran air



Gambar 4 Erosi alur

Erosi parit/selokan (gully erosion) membentuk jajaran parit yang lebih dalam dan lebar dan merupakan tingkat lanjutan dari erosi alur



Gambar 5 Erosi Parit

Erosi tebing sungai (streambank erosion) adalah erosi yang terjadi akibat pengikisan tebing oleh air yang mengalir dari bagian atas tebing atau oleh terjangan arus sungai yang kuat terutama pada tikungan-tikungan



Gambar 6 Erosi Tebing Sungai

Erosi internal (internal or subsurface erosion) adalah proses terangkutnya partikel-partikel tanah ke bawah masuk ke celah-celah atau pori-pori akibat adanya aliran bawah permukaan.



Gambar 7 Erosi Internal

Tanah longsor (land slide) merupakan bentuk erosi dimana pengangkutan atau gerakan massa tanah yang terjadi pada suatu saat dalam volume yang relatif besar.



Gambar 8 Tanah Longsor

Alat Berat Untuk Pembuatan Spoil Bank

a. Swampdozer

Alat berat yang mempunyai roda rantai (track shoe), untuk pekerjaan serba guna yang memiliki kemampuan traksi yang tinggi untuk menggali, mendorong, menggosur, meratakan, menarik beban dan menimbun (Drigging, cutting/filling, pushing, spreading, grading, skidding dll).



Gambar 9 Swampdozer

b. Excavator

Hydraulic excavator menggunakan tenaga, diesel engine dan full hydraulic system. Operasi excavating paling efisien adalah menggunakan metode heel dan toe (ujung dan pangkal), .



c. Truck With Crane

Truck crane dipergunakan untuk memindahkan bahan-bahan, alatalat ataupun beban di lapangan, areal pembangunan dan sebagainya. Truck crane hanya mengangkat beban-beban dalam jumlah besar dan dalam jarak yang sangat terbatas.



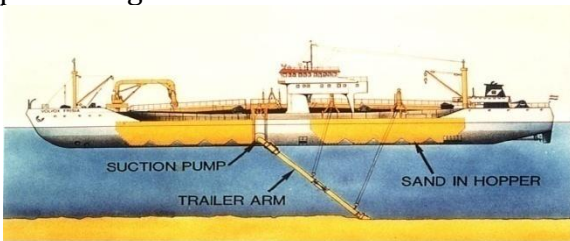
Gambar 11 Truck With Crane

Jenis – Jenis Kapal Keruk

Kapal Keruk atau *dredger* merupakan kapal yang memiliki peralatan khusus untuk melakukan pengerukan.

Trailing suction hopper dredger

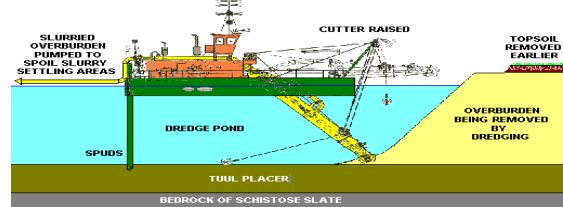
Sebuah *trailing suction hopper dredger* (TSHD) menyeret pipa penghisap ketika bekerja, dan mengisi material yang diisap ke beberapa penampung (hopper) dan membuang material tersebut melalui pintu yang ada di bawah kapal ke lokasi pembuangan



Gambar 12 Tralling Suction Hopper Dredger

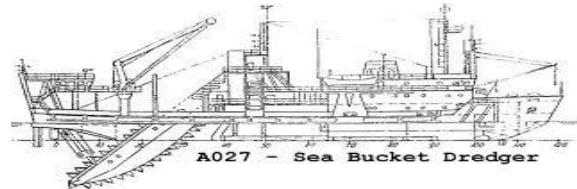
Cutter Suction Dredger

Cutter-suction dredger / CSD, tabung penghisap memiliki kepala pemotong di pintu masuk penghisap.



Bucket Dredger

Bucket dredger biasanya dilengkapi dengan Bucket Wheel Dredger dan Grab dredger yang bergerak secara simultan untuk mengangkat sedimen dari dasar air.



Gambar 14 Bucket Dredger

Backhoe / Dipper Dredge

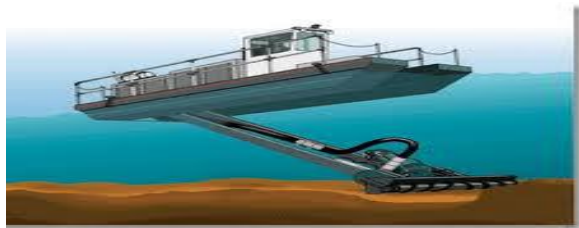
Backhoe/dipper dredger memiliki sebuah *backhoe* seperti *excavator*.



Gambar 15 Dipper Dredger

Water Injection Dredger

Water injection dredger menembakkan air di dalam sebuah jet kecil bertekanan rendah ke sedimen di dasar air agar air dapat mengikat sedimen sehingga melayang di air, selanjutnya di dorong oleh arus dan gaya berat keluar dari lokasi pengerukan..



Gambar 16 water injection dredger

3. Metodologi Penelitian

Studi Pustaka dan Survey Lapangan

Data Primer

Wawancara dengan instansi terkait yang menangani waduk sengguruh dan peninjauan secara langsung diwaduk sengguruh.

Data Sekunder

Data sedimen, data pengerukan, data PLTA Sengguruh

Kapasitas Waduk

Kapasitas Waduk Sengguruh awal dibangun direncanakan 21,5 juta m³, dengan rincian ±21,5 juta m³ sebagai volume aktif dan ±19 juta m³ sebagai desain volume sedimen.

Sisa Umur Efektif Waduk

Dalam menghitung umur guna Waduk dan pengoprasian Waduk sengguruh, kita harus mengetahui perhitungan Sedimen yang masuk ke waduk. Perhitungan sedimen yang masuk waduk akan menentukan besarnya tampungan mati.

Sisa umur Waduk Sengguruh dihitung melalui besarnya rata-rata masukan sedimen ke Waduk sengguruh dikurangi pengeluaran sedimen dalam satu tahun, kemudian dikalikan jumlah tahun operasi waduk sehingga diketahui volume sediment saat ini. Setelah itu hubungkan dengan rencana umur waduk yang diperkirakan ketika akan membangun waduk. Dari hasil perhitungan data-data itu kita akan memperoleh perkiraan sisa umur Waduk Sengguruh dengan mengetahui besar kapasitas volume tampungan mati Waduk Sengguruh dengan volume sedimen yang masuk ke

tampungan mati Waduk Sengguruh dalam satu tahun dengan persamaan:

Perhitungan sisa umur efektif waduk sengguruh :

$$T_w = \frac{\text{kapasitas dead stroage (m3)}}{\text{volume sedimen tahunan (m3)}}$$

Keterangan :

T_w = Jangka Waktu Dead Stroage penuh dengan edapan sedimen (tahun)

Volume pengerukan

Volume kerukan sedimen dihitung menggunakan data perubahan volume waduk dari tahun ke tahun.

$$\text{vol. sedimen} = \frac{\text{volume sedimen}}{\Delta \text{ tahun} + \text{laju sedimen}}$$

Spoil Bank

Spoil bank ini digunakan untuk menampung hasil kerukan sedimen penentuan jumlah spoil bank dan volume spoil bank akan disesuaikan dengan volume kerukan.

$$\text{jumlah spoilbank} = \frac{\text{volume kerukan}}{p \times l \times t}$$

Data Alat – Alat Berat

Dari data Alat berat ini untuk menentukan jumlah alat yang dibutuhkan untuk pengerukan waduk dan alat – alat apa saja yang digunakan untuk melakukan pengerukan waduk.

Kebutuhan Alat dan SDM

Dari data alat berat kita bisa menyimpulkan kebutuhan alat apa saja yang dibutuhkan untuk pengerukan waduk dan jumlah SDM yang dibutuhkan.

Analisa Data Dan Pembahasan

Analisa Jumlah Alat

Jumlah alat yang digunakan akan disesuaikan dengan data yang ada dengan perhitungan jumlah alat menggunakan rumus produksi alat berat :

Produksi Alat berat :

Rumus umum produksi alat :

$$Q = q \times \frac{60}{W_s} \times E$$

dimana :

Q = produksi alat dalam satu jam (m³ /jam atau cu.yd/h)

q = kapasitas alat per siklus (m³ /siklus atau cu.yd/siklus)

Ws = waktu siklus (menit)

E = efisiensi kerja

Manentukan jumlah alat :

$$N_1 = \frac{Q_{max}}{Q_i}$$

dimana : n1 = jumlah suatu jenis

Q_{max} = produksi alat terbesar

Q_i = produksi suatu jenis alat

Menentukan durasi pekerjaan :

$$T_w = \frac{V}{Q_{min}}$$

dimana : t_w = durasi pekerjaan

V = volume pekerjaan

Q_{min} = produksi terkecil suatu alat

Metode BCR (benefit cost ratio)

BCR adalah analisis yang digunakan untuk mengevaluasi proyek-proyek pemerintah sebagai cara praktis untuk menaksir kemanfaatan proyek. Evaluasi dilakukan dengan menggunakan horizon perencanaan yang panjang dan melihat dan menganalisis semua efek manfaat dan ongkos

$$BC(i) = \frac{\text{Benefit ekuivalen}}{\text{Ongkos ekuivalen}}$$

Metode NVP (net present value)

Metode *Net Present Value* (NPV) merupakan metode untuk mencari selisih antara nilai sekarang dari *proceed* dengan nilai sekarang dari suatu investasi.

Rumus : $n \quad At$
 $NPV = -I_0 + \sum_{t=0}^{n-1} \frac{At}{(1+r)^t}$

Dimana : I₀ = Nilai investasi
 At = aliran kas netto pd periode t
 r = Discount rate
 t = jangka waktu proyek investasi

Kriteria kelayakan suatu investasi :
 NPV > 0 atau positif : investasi layak dan diterima
 NPV ≤ 0 atau negatif : investasi tidak layak dan ditolak

4.Hasil dan Pembahasan

Analisa Jumlah Sedimen

Dalam menganalisa jumlah sedimen yang akan dikeruk menggunakan data tampungan perubahan tampungan waduk dari tahun ke tahun, dari data ini akan didapatkan volume pengerukan sedimen/th.

Tabel 1 data history tampungan waduk

Tahun survei	Volume tampungan total (juta m ³)
1988	21.5
1993	5.36
1996	2.16
1997	5.35
2002	3.2
2003	2.32
2005	1.48
2011	1.04

Sumber : jasa tirta malang

Tabel 2 Rata – rata sedimen masuk waduk :

Periode	Volume sedimen (juta m ³)	Perubahan tampungan efektif (juta m ³)	Perubahan tampungan mati (juta m ³)	Rata-rata sedimen (jt m ³ /th)
1988 s/d 1993	16.14	1.29	14.85	3.23
1993 s/d 2002	2.16	0.08	2.08	0.24
2002 s/d 2011	2.17	0.55	1.62	0.24
Total laju sedimen				3.71

Sumber : perhitungan

Tabel 3 Laju sedimentasi tahun 2011

waduk	periode	Jumlah tahun	Volume sedimen (jt m ³)	Rata - rata sedimen (jt m ³ /th)
sengguruh	1993 s/d 2011	18	4.323.000	240.000
Total laju sedimen				240.000

Laju sedimen /thn = 4.323/18 = 240.000 m³

Jumlah sedimen /th yang harus dikeruk :
 =

$$\frac{\text{volume sedimen}}{\Delta \text{tahun}} +$$

$$\text{laju sedimen pertahun}$$

$$= \left(\frac{4.323.000}{20} \right) + 240.000$$

$$= 456.150 \text{ m}^3 / \text{tahun}$$

Pengerukan akan dilaksanakan jangka panjang selama 20 tahun.

Rencana pengerukan

Pengerukan akan dilaksanakan jangka panjang dari tahun 2013 sampai 2033 selama 20 tahun, selama pengerukan jangka panjang dihilu waduk sengguruh akan dibangun pengendali sedimen, dan konservasi lahan agar mengurangi sedimen yang masuk ke waduk sengguruh.

Analisa Alat Berat dan Biaya

Alat – alat yang digunakan untuk pengerukan selama 1 tahun dengan volume keruk 456.150 m^3 , menggunakan alat – alat berat berupa excavator, kapal keruk, swampdozer, truck dan alat – alat penunjang lainnya, adapun perhitungan alatnya akan dihitung sesuai dengan volume yang dikeruk selama 1 tahun penuh.

Water injection Dredger

Kapal keruk jenis water injection dredger kapasitas kompa 150 mch

$$Q = A \times V = \frac{1}{4} \pi \cdot D^2 \cdot V$$

$$= \frac{1}{4} \times 3,14 \times 0,61^2 \times 3 = 0,876 \text{ M}^3/\text{detik}$$

$$\text{Tenaga pompa} = (150 \cdot W \cdot Q \cdot H) / (75 \cdot n)$$

$$= (150 \times 1,4 \times 0,876 \times 15,68) / (75 \times n)$$

$$= 200 \text{ hp}$$

Kapasitas pengerukan / jam :

$$Q = 0,876 \times 3600 = 3.121,2 \text{ m}^3 \text{ sediment}$$

Perhitungan pengerukan / tahun Volume keruk = $3121.2 \times 8 \times 12 = 299635,2 \text{ m}^3 / \text{unit}$

Kapal keruk yang digunakan untuk mengeruk waduk sengguruh adalah kapal keruk ellicot yang panjang kapal 8 m, dan lebar kapal 4 m, daya keruk kapal 150 mch, daya mesin 1500 hp, sewa alat Rp.300.000/jam (Sumber: Tarip dasar sewa peralatan berdasarkan keputusan direksi Perum Jasa Tirta 1 nomor KP.103/KPTS.DA.2004 Tanggal 31 Mei

2004) kapal keruk jenis ini cocok untuk pengerukan diwaduk sengguruh dengan keadaan dan medan yang sulit.

Jika pengerukan selama setahun menggunakan 4 unit kapal keruk mangka setiap unit kapal keruk = sewa alat perjam x 8 jam x jumlah hari selama 1 tahun := $300.000 \times 8 \times 365 = \text{Rp. } 876.000.000$

Untuk sewa kapal keruk 1 units selama 1 tahun membutuh dana sebesar Rp.876.000.000, dan bila setiap units kapal keruk biaya sewa Rp 876.000.000 dan untuk mengeruk sedimen sebesar $456.150 \text{ m}^3 / \text{tahun}$ maka $\text{Rp. } 876.000.000 \times 2 \text{ units} = \text{Rp. } 1.752.000.000$

Excavator

Excavator merek komatsu kapasitas mud bucket $0,8 \text{ m}^3$

→Produksi per cyle (q)

$$q = q_1 \times K$$

$$q = 0,8 \times 1,2 = 0,96 \text{ m}^3$$

$$\text{cycle time (cm)} = 80 \times 0,9 = 72$$

→Job efficiency (E)

$$Q = q \times 3600 \times E / \text{CM}$$

$$Q = 0,96 \times 3600 \times 0,83 / 72$$

$$Q = 39,84 \text{ m}^3 / \text{jam}$$

Satu buah excavator merk komatsu kapasitas bucket $0,8 \text{ m}^3$ akan mampu mengeruk tanah $39,80 \text{ m}^3 / \text{jam}$ (biaya sewa alat Rp.120.000/jam) .bila digunakan setahun

$$= 120.000 \times 8 \text{ jam} \times 365 = \text{Rp. } 350.400.000$$

Swampdozer

→Produksi per cyle (q)

$$q = q_1 \times K$$

$$q = 13 \times 1,2 = 15,6 \text{ m}^3$$

$$\text{cycle time (cm)} = 80 \times 0,9 = 72$$

→Job efficiency (E)

$$Q = q \times 3600 \times E / \text{CM}$$

$$Q = 15,6 \times 3600 \times 0,83 / 72 = 624 \text{ m}^3 / \text{jam}$$

Perhitungan produktivitas sebuah bulldozer saat melakukan dozing / excavating operation adalah $624 \text{ m}^3 / \text{jam}$, Swampdozzer yang digunakan adalah

merk komatsu yang punya daya dorong 13 ton, dan biaya sewa Rp.100.000/jam. Bila digunakan setahun = $100.000 \times 8 \times 365 = \text{Rp.}292.000.000 / \text{unit}$.

Dump Truck

Jumlah tanah yang dipindahkan :

$$= 100.000 / 0,8 = 125.000$$

Menghitung waktu pengangkutan :

$$\begin{aligned} \text{Berat} &= \text{berat kosong} + (\text{heaped capacity} \times \\ &\text{bj tanah}) < \text{berat maksimum} \\ &= 39396 + (29 \times 1300) \\ &= 77096 \text{ kg} < 92534 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\text{Berat truck} = 39396 \text{ kg}$$

$$\text{Waktu siklus} = t1 + t2 + t3 + t4$$

$$= 3 + 85,46 + 1,50 + 46,18 = 136,14$$

Produktivitas truck = kapasitas x 60/ct x job efficiency

$$= 29 \times 60 / 136,14 \times 45 / 60 = 9,591 \text{ cm /jam}$$

$$\text{Jumlah truck} = 39,84 / 9,59 = 4,5 \sim 5 \text{ truck}$$

Dump truck yang digunakan adalah merk isuzu yang mempunyai kapasitas 6 ton, dengan biaya sewa per-jam Rp.20.000 x 5 units = Rp.250.000 / jam dan bila digunakan selama 1 tahun maka biaya sewa = Rp.250.000.000 x 8 jam x 365 hari = Rp.730.000.000

5.Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan

1. Jumlah sedimen yang harus dikeruk untuk menormalkan produksi PLTA sengguruh $456.150 \text{ m}^3 / \text{tahun}$.
2. Dalam pelaksanaan pengerukan jumlah alat – alat yang digunakan berjumlah 11 unit, dengan rincian 4 unit kapal keruk, 5 unit dump truck, 1 unit excavator dan 1 unit swampdozer.
3. Untuk pelaksanaan pengerukan waduk sengguruh biaya yang dibutuhkan selama 1 tahun berjumlah Rp. 7.499.150.000 dan jika pelaksanaan pengerukan selama 20 tahun maka jumlah biaya keseluruhan dari pelaksanaan pengerukan ini adalah Rp.195.471.938.880.
4. Dari perhitungan sedimen waduk, pengerukan sengguruh bisa dilaksanakan selama 10 tahun, karena

sudah bisa memaksimalkan kegiatan normalisasi hingga mencapai $21.500.000 \text{ m}^3$ sehingga dapat berfungsi kembali sesuai rencana tampungan total waduk.

5. Berdasarkan daya listrik setelah pengerukan dibandingkan dengan daya listrik yang dihasilkan PLTA Sengguruh saat ini 29.000 KW saat musim hujan dan 14.000 KW saat musim kering, sehingga terjadi peningkatan daya listrik setelah pengerukan.

Saran

Agar kegiatan pengerukan lebih ekonomis diupayakan sebagian volume sedimen dapat ditahan dialur sungai dengan memanfaatkan pengendali sedimen (sabo, chek dam) dan memanfaatkan aktifitas penambang pasir sepanjang kali lesti, sedangkan sedimen yang berasal dari kali berantas hulu harus direduksi dengan konservasi lahan baik secara vegetatif maupun mekanis. Namun mengingat fungsi utama waduk sengguruh sebagai pengontrol sedimen yang akan masuk waduk sutami, maka perlu kajian lebih lanjut. hal ini terkait dengan analisa ekonomi dan fungsi waduk sutami.

5.Daftar Pustaka

- Azdan, M.D., & Samekto, C.R. 2008. “*Kritisnya Kondisi Bendungan di Indonesia*” Seminar Komite Nasional Indonesia untuk Bendungan Besar (KNI-BB). Surabaya- Indonesia.
- Pratam yudo sezar .2010.“*Studi Optimalisasi Operasional Waduk Sengguruh untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air*”jurusan teknik Sipil FakultasTeknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Suyanto A., Sunaryo T., Sjarief R. 2001. *Ekonomi Teknik Proyek Sumberdaya Air*. Penerbit Masyarakat Hidrologi

Suroso, M. Ruslin Anwar dan Mohammad Candra Rahmanto.2012. "*studi pengaruh sedimentasi kali berantas terhadap kapasitas dan usia rencana waduk sutami malang*" Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.

Viari Djajasinga, Aniek Masrevaniah, Pitojo Tri Juwono. 2012. "*kajian ekonomi penanganan sedimen pada waduk seri disungai berantas (sengguruh, sutami dan wlingi)*" Mahasiswa Program Magister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang