[20] ■ "1544024\_Bab 1-5\_cek 1.doc" dated 2019-03-29
[0.2%] 1 matches

[21] https://vdocuments.site/bsm-anrep-2010-manajemen.html
[0.296] 1 matches

[22] https://slideplayer.info/slide/11847241/[0.1%] 1 matches

# Settings

Data policy: Compare with web sources, Check against my documents in the organization repository, Check against organization repository, Check against the Plagiarism Prevention Pool

Sensitivity: High

Bibliography: Consider text

Citation detection: Reduce PlagLevel

Whitelist: --

# PENGENDALIAN KULAITAS AIR WADUK KARANG KATES Kustamar Teknik Pengariran FTSP ITN Malang

#### **ABSTRAKSI**

Secara alami sungai mempunyai kemampuan pemurnian kembali, sehingga pembuangan limbah organik sampai dengan tingkat tertentu dapat dinetralisir,. Kegiatan pembendungan dapat mengakibatkan terganggunya potensi tersebut, bahkan limbah dapat menumpuk secara akumulatif. Limbah organik berupa nitrogen (N) dan Posfor (P) dapat memicu pertumbuhan ganggang (alga). Oleh karena itu, jika limbah N dan P terakumulasi dalam waduk, maka akan cenderung mengakibatkan terjadinya kesuburan air, sehingga mengurangi intensitas oksigen yang masuk ke dalam air. Pembusukan alga dan matinya ikan karena kekurangan oksigen, akan menimbulkan bau tidak sedap yang menyengat. Peristiwa tersebut telah terjadi di waduk karankates dan hingga saat ini belum ditemuka metode pengendalian yang murah dan efektif. Dua permasalahan yang dapat diidentifikasi dari kejadian tersebut, yaitu adanya kecenderungan semakin menurunya debit air aliran rendah (saat kemarau) serata meningkatnya beban (jumlah dan konsentrasi) limbah N dan P.

Kata kunci : Pencemaran Waduk, Kesuburan air, barier Tanaman

# **PENDAHULUAN**

Latar Belakang Masalah

Pencemaran sungai merupakan kejadian alam yang cukup mengganggu kondisi lingkungan. Ditilik dari penyebabnya, selain akibat dari perubahan alam yang daya dukungnya semakin menurun, juga dipicu oleh aktivitas manusia.

Sungai di hulu waduk karangkates pada umumnya digunakan untuk memenuhi keperluan air pertanian, perikanan, dan sebagainya sarana drainase utama. Sebaga sarana drainase utama, sunggai-sungai tersebut menerima buangan dengan debit dan kualitas yang bervariasi, mulai dari air hujan hingga air limbah rumah tangga, industri, pertanian, rumah sakit dan peternakan. Limbah yang tidak dikelola dengan baik dapat meningkatkan pencemaran sumber-sumber air. Pada sungai yang mengalir cukup deras dan debit yang relatif besar, sampai dengan tingkat tertentu, pencemaran yang diakibatkan oleh limbah organik kurang dirasakan karena BOD-nya. Akan teredukdi oleh kemampuan sungai dalam "menyehatkan diri", dan konsentrasi limbah akan tereduksi akibat pencemaran.

Sebaiknya, pada waduk - dimana air dalam keadaan diam - limbah organik mempunyai andil yang sangat berarti, yaitu terjadi air waduk dengan tingkat kesuburan yang tinggi

#### Identifikasi Masalah

Terjadinya kesuburan di waduk dapat diidentifikasi dengan mudah, yaitu terjadinya penumpukan alga (ganggang) di permukaan air. Alga yang menumpuk membentuk gumpalan (Floks), membusuk, dan menimbulkan bau menyengat. Tertutupnya permukaan air oleh alga juga menghalangi oksigen dari sinar matahari masuk ke dalam air, sehingga menimbulkan kematian ikan karena kekurangan oksigen, selanjutnya membusuk dan menambah pencemaran.

Pada dasanya, terjadinya kesuburan air tersebut tidak terlepas dari faktor yang memacu pertumbuhan alga, yaitu nitrogen dan fosfor. Dengan demikian rumusan masalah yang muncul adalah bagaimana metode yang harus diterapkan untuk (31) meningkatkan debit aliran air rendah di sungai serta (2) mengurangi masuknya nitrogen dan fosfor ke dalam waduk karangkates agar tingkat kesuburan air dapat dikurangi serendah mungkin.

# Kajian Pustaka

### Kualitas Air Sungai dan Air Limbah

Air limbah setelah melalui proses pengolahan akan dialirkan kedalam badan air penerima, misalnya sungai atau danau. Beberapa sungai tersebut mempunyai kemampuan tertentu untuk menerima limbah berdasarkan peruntukannya, yang juga disebut ambang batas pencemaran. Nilai atau besarnya ambang batas pencemaran ini ditetapkan sebai baku mutu air limbah.

Menurut suratmo(1991) baku air sungai meneurut kegunaanya dibagi menjadi 5(lima) golongan, yaitu:

- 1. Baku mutu air golongan A, yaitu air pada sumber air yang dapat digunakan
- sebagai air minum secara langsung tanpa pengolahaan terlebih dahulu. **2**. Baku mutu air golongan B, yaitu air yang dapat dipergunakan sebagai air baku diolah menjadi air minum dan keperluan rumah tangga.
  3. Baku air golongan C, yaitu air yang dapat dipergunakan untuk keperluan
- perikanan dan peternakan.
- 4. Baku mutu air golongan D, yaitu air yang dapat dipergunakan untuk keperluan pertanian dan dapat dimanfaatkan untuk usaha perkantoran, industri dan listrik tenaga air
- 5. Baku mutu air golongan E, yaitu air yang tidak dapat dipergunakan untuk keperluan tersebut pada peruntukannya air golongan A, B, C, dan D.

Sedangkan baku mutu air limbah yang digolongkan berdasarkan tempat pembuangannya digolongkan menjadi empat golongan A, B, C, dan D.

- Air limbah golongan I, yaitu limbah yang dibuang kedalam air sungai golongan B.
   Air limbah golongan II, yaitu air limbah yang dibuang ke dalam air sungai
- 2. Air limbah golongan II, yaitu air limbah yang dibuang ke dalam air sunga golongan C.
- golongan C.
  3. Air limbah golongan III, yaitu air limbah yang dibuang kedalam air sungai golongan D.
- 4. Air limbah golongan IV, yaitu air limbah yang dibuang kedalam air sungai golongan E.

# Sumber Pencemaran air Waduk Karangkates

Dalam kegiatan sehari-hari manusia menghasilkan limbah yang dibuang ke lingkungan. Limbah tersebut menurut sumbernya terdiri dari limbah penduduk, industri, pertanian dan peternakan. Laju pertumbuhan di bidang industri, pertanian dan lainnya dapat meningkatkan pencemaran sumber-sumber air, apabila air limbah tidak dikelola dengan baik.

# 1. Limbah Penduduk

Sumber pencemaran air waduk karangkates yang berupa limbah penduduk dialirkan melalui sungai brantas hulu, berasal dari kota malang, kabupaten batu dan kabupaten malang, jumlah penduduk yang membuang limbah kesungai sebanyak 1.432.578 orang (58,5%). Limbah penduduk mengandung kadar zat organik, gara-garam anorganik, sebai bakteri, bau dan nutrisi menyebabkan penyuburan biologi perairan. Potensi beban pencemaran limbah penduduk yang diperkirakan masuk ke waduk karangkates sebesar 54,10 ton BOD/hari, 20,77 ton N/hari dan 2,72 ton P/hari untuk fosfor (lihat Tabel 1)

Tabel 1
Potensi Beban Pencemaran Limbah Penduduk

Kabupaten /Kota	Mengalir ke suangai	Beban BOD (ton BOD/hari)	Beban Nitrogen (ton N/hari)	Beban Fosfor (ton P/hari)
Batu dan kab. Malang	1.072.676	37,5437	15,5537	2,0381
Kota Malang	359.9 <b>0</b> 2	16,5550	5,2186	0,6836
Total	1.432.578	54,0987	20,7723	2,7219

Sumber : BPS kabupaten/kota Malang, 1999/2000

#### 2. Limbah Industri

Berdasarkan pengamatan, lokasi daerah industri di kabupaten Malang diidentifikasi sejumlah 13 buah industri. Ke-13 industri tersebut terdiri dari berbagai jenis industri yaitu : 4(empat) Industri Tapioka, 4(empat) industri peternakan, 1(satu) masing-masing industri agar-agar, kertas, pendinginan udang, serta 2(dua) lainnya adalah industri gula.

Keseluruhan industri tersebut membuang limbah cair dan mempunyai IPAL yang kurang dari 20%, itupun belum mencapai hasil olahaan air limbah yang memenhui Baku Mutu Limbah Cair (BMLC) sesuai dengan SK Gubernur Jatim nomor 136 tahun 1994. Potensi beban pencemaran limbah industri dari sekitar 11 industri yang diperkit=rakan masuk ke waduk karangkates adalah 12,35 ton BOD/hari (lihat Tabel 2)

Tabel 2
Beban Pencemaran Industri Besar

			Beban
Nama Industri	Alamat	Jenis	Pencemaran
Nama muusm	Alamat	Produksi	(ton BOD
			/hari)
PT. Kebalen Timur	Jl. Kebalen Timur Malang	Kulit	3,600
CV. Usaha Loka	Jl. Sugiono Malang	Kulit	3,600
PT. Kasin	Jl. Sugiono Malang	Kulit	1,650
Pemotongan Hewan	Jl. Sugiono Malang	Daging Sapi	0,864
PG. Krebet Baru	Krebet Bulu Lawang	Gula	0,624
PG. Kebonagung	Kebonagung, Malang	Gula	0,360
PT. Singkong Arto Mas	Talangagungung, Kepanjen	Tapioka	0,216
PT. Eka Mas Fortuna	Gampingan, Pagak	Kertas	0,167
PT. Intaf Turen	Turen	Tapioka	0,057
PT. Sumber Timur	Dampit	Tapioka	0,017
PT. Sumber Tani	Dampit	Tapioka	0,017
	12,328		

Sumber : Puslitbang SDA & PJT I, 2002

# Debit Sungai

1. Pengelolaan DAS

Sifat interaktif dalam suatu daerah aliran sungai (DAS) menuntut pengelolaan DAS yang bersifat terpadu, menyeluruh, dan berkesinambungan. Kondisi hidrologis merupakan bagian utama dari potensi SDA yang secara alami bersifat spesifik di masing-masing tempat. Oleh karenannya, parameter hidrologi dapat sebagai tolokukur kualiat pengelolaan (DAS)

#### 2. Efisiensi Pemanfaatan

Pemanfaatan air untuk irigasi mendominasi hingga 80% dari seluruh pemanfaatan yang ada dengan tingkat efisiensi yang cukup rendah, yaitu 40%. Jika efisiensi dapat ditingkatkan hingga 60%, maka produktifitas dan kualitas sungai di musim kemarau dapat lebih tinggi.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

## Peningkatan Debit Aliran Rendah

Penghijauan sudah digulirkan dengan sambutan masyarakat yang cukup antusias. Yang menjadipersoalan ialah masyarakat yang antusias mengadakaan penghijauan adalah bukan'masyarakat' yang selama ini menebang pohon dengan berbagai kepentingannya. Oleh karenanya, konsep agroforestry perlu dipertimbangkan untuk diterapkan dengan bentuk operasional yang sesuai kebutuhan dan kebudayaan masyarakatnya. Dengan melibatkan masyarakat dan memilih tanaman yang produktif buahnya diharapkan kelestarian hutas produksi akan lebih terjamin.

Pengurangan Kuantitas dan Konsentrasi Limbah

#### Pendekatan Sistem

Secara umum peningkatan kualitas air sungai dapat dilakukan melalui tahapan awal berupa pencegahaan pencemaran. Tahap pencegahaan pencemaran meliputi: (1) aspek internal yang dilakukan oleh institusi pemerintah/LSM/Masyarakat, dan (2) aspek internal merupakan upaya penerapan produksi bersih oleh pihak industri sendiri.

#### Apek Eksternal

Beberapa contoh dari upaya pencegahaan pencemaran secara eksternal diantaranya adalah peninjauan terhadap peraturan perundangan yang ada, pelaksanaan pemantauan limbah, pemberian penyuluhaan, pemberian insentif/disinsetif dan peningkatanperan serta masyarakat.

(a) Peninjauan peraturan perundang-undangan meliputi⊗1) kajian efektifitas terhadap pencegahan pencemaraan, baik yang berasal dari produk lokal, regional, sektoral maupun sentral, (2) kajian dampak dari adanya peraturan perundang-undangan terhadap upaya pemenuhan baku mutu maupun yang telah memenuhi, (3) kajian sistem pemberian ijin pembuangan limbah dan ijin penanaman modal, dimana sistem pemberian ijin harus menjangkau aspek

penerapan produksi bersih sebagai upaya efisiensi proses, dan (4) kajian terhadap institusi pemantauan lingkungan dan pelaku kegiatan pengelolaan lingkungan dengan pelibatan masyarakat/LSM, sehingga dialog antara masyarakat, LSM, wakil rakyat, perguruan tinggi dan pelaku kegiatan perlu dilakukan secara berkelanjutan dari awal perencanaan, pelaksanaan hingga operasi dan pemeliharaan.

- (b) Dalam konteks pemantauan limbah perlu diperhatikan upaya kegiatan pemantauan limbah melalui : (1) Metode sampling kontinyu, yaitu pemantauan sampling yang dilakukan dalam waktu 24 jam terus-menerus selama minimal dua minggu pengamatan dengan penempatan peralatan automatic sampler di outlet UPL (unit pengelolaan limbah), dan (2) metode sampling sistematis, yaitu dengan memilih periode sampling misalnya setiap 4 jam, dimulai pada jam 6.00 pagi pada hari senin dan bergeser pada jam 7.00 pada hari selasa dan seterusnya. Untuk membuktikankeakuratan data, perlu dilakukan penelitian dengan kedua metode sampling tersebut, penyimpangan kurang dari 10% maka model dapat diterapkan ditempat yang lain.
- (c) Kegiatan penyuluhan dilakukan dengan sasaran masyarakat umum/pemerhati lingkungan (LSM/industri dan institusi pengelolaan lingkungan). Subtansi materi penyuluhan yang diberikan kepada masing-masing kelompok memiliki penekanan yang berbeda dengan tingkat kedalaman yang berbeda pula. Tujuan dari penyuluhan adalah memberikan gambaran yang utuh tentang limbah, dampak limbah, upaya pengelolaan yang semestinya dijalankan, kendala-kendala yang mungkin timbul, sistem pemantauan/pengawasan dan konsep produksi bersih (konsep limbah sebagai inefesiensi proses produksi, sehingga ada nilai uang yang terbuang dalam limbah yang berasal dari bahan baku yang dibeli dengan uang pula).
- (d) Pemberian insentif, pada dasarnya diberikan kepada industri yang telah melakukan upaya pengolaan limbah dengan semestinya atau kinerja lingkungan di industri tersebut telah berjalan dengan baik. Sistem insentif berupa kemudahaan dalam pengadaan peralatan pengelolaan limbah dan promosi di media yang dapat meningkatka produk. Sedangkan sistem disinsentif berupa pollution control fee dan pemberitahuan ke media yang dapat membuat imej buruk pada industri yang bersankutan.
- (e) Peningkatan peran serta masyarakat diperlukan pada saat ini, mengingat adanya tuntutan dari neagra-negara luar yang sudah ada sedemikian keras terhadap produk ramah linkungan. Bila masyarakat indonesia tidak memberikan respon akan kesulitan memasarkan produk lokal dan mendapatkan produk luar yang bermasalah. Disamping itu, diperlukan pula peran masyarakat dalam pengelolaan limbah secara komunal yang dibantu oleh instansi pemerintah terkait.

Internal

Pencegahan pencemaran badan air dapat dilakukan secara internal melalui konsep produksi bersih yang meliputi: house keeping, kontrol sediaan, kontrol bahn baku, modifikasi proses, modifikasi alat, daur ulang (on site /off site) dan peningkatan SDM.

- (a) House Keeping merupakan aplikasi kepedilan semua karyawan dan semua tingkatan manajemen untuk senatiasa terlibat dalam sistem produksi. Dengan upaya terus-menerus dan menjadikannya sebagian dari budaya kerja sehari-hari, maka dampak yang ditimbulkannya akan sangat positif terhadap kinerja lingkungan secara total.
- (b) Kontrol sediaan merupakan kontrol terhadap kuantitas bahan baku yang akan digunakan pada suatu proses produksi. Kuantitas bahan baku yang terlalu banyak jauh melebihi kebutuhannya, akan berakibat pada menumpuknya sisa bahan baku untuk penggunaan berikutnya. Bahan baku yang telah kadaluarsa akibat penyediaan barang yang terlalu besar, menghasilkan produk jadi yang cacat atau rejected dan akan akan menjadi limbah.

## Pendekatan Operasional

## Perkembangan Hingga Kini

Berdasarkan informasi dari studi yang telah dilakukan, besarnya potensi beban pencemaran fosfor (P) yang paling besar dihasilkan limbah peternakan yaitu 5,56 ton P/hari, limbah penduduk 2,72 ton P/hari, dan limbah pertanian yang sangat kecil. Sedangkan studi yang telah dilakukan oleh puslitbang sumber daya air bekerjasama dengan Jasa Tirta menunjukan bahwa penangan limbah industri ini masih perlu ditingkatkan, baik dari segi proses pengolahaan maupun sistem operasi, masih banyak mengalami kendala teknis. Penangan limbah penduduk kabupaten malang masih belum optimal, dimana sekitar 50% penduduk pada DAS brantas Hulu menggunakan Septictank, pada saat ini telah dilaksanakan beberapa proyek percontohan pengolahaan air limbah secara terpusat, diantaranya menggunakan sistem tanki Agus Gunarso (AG) dan UASB (Unit Actived Sludge Blanket).

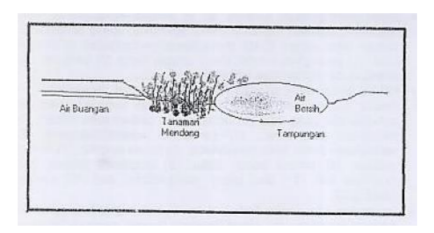
Potensi beban pencemaran organik yang belum diolah masih cukup besa, yaitu sekitar 54,1 ton BOD/hari. Oleh sebab itu, penanggan limbah penduduk harus ditingkatkan agar mempercepat pemulihan waduk karangkates.

#### 2. Pemakaian Barrier Tanaman

Konsentrasi limbah N dan P, baik dari pabrik, pertanian maupun rumahtangga, dapat dikurangi dengan memakai tanaman sebai barrier , teknik selengkapnya adalah sebagai berikut :

- (a) Sendimen terlarut, ditangani dengan saringan pasir
- (b) Media pasir, ditanami tanaman yang banyak menyerap N dan P, serta tahan lama hidup di media jenuh air, dalam hal ini yang dianggap cocok ialah tanaman mendong.
- (c) Instalasi dapat dikombinasikan dengan pembuatan taman dan danau atau dalam bentuk lain.

Untuk lebih jelasnya, lihat Gambar 1.



Gambar 1.

Pemakaian Tanaman umum Barrirr N dan P

Sumber : Hasil Analisa, 2003

# **KESIMPULAN**

Secara alamiah sungai mempunyai kemampuan pemurnian kembali, sehingga pembuang limbah organik sampai dengan tingkat tertentu dapat dinetralisir. Kegiatan pembendungan dapat mengakibatkan terganggunya potensi tersebut, bahkan limbah dapat menumpuk secara akumulatif, limbah organik berupa nitrogen (N) dan Posfor (P) dapat memicu pertumbuhan ganggang (alga). Oleh karena itu, jika limbah N dan P terakumulasi dalam waduk, maka akan cenderung mengakibatkan terjadinnya kesuburan air dan mendorong perumbuhan alga.

- Sungai di hulu waduk karangkates pada umumnya digunakan untuk memenuhi keperluan air pertanian, perikanan, dan sebagai sarana drainase utama, sungai-suangai tersebut menerima air buangan dengan debit dan kualitas yang bervariasi, mulai dari air hujan hingga air limbah rumah tangga, industri, pertanian, rumah sakit dan peternakan.
- Berdasarkan pemantauan terhadap sungai-sungai yang mengalir ke waduk karangkater menunjukan bahwa rata-rata 5 tahunan utuk parameter total nitrogen sebesar 2,84 mg/lt(kali brantas), 2,494 mg/lt (kali lesti), dan 3,426 mg/lt (kali metro), sedangkan total fosfor adalah 0,586 mg/lt (kali Brantas); 0,302 mg/lt (kali lesti); 0,332 mg/lt (kali metro).
- Guna menigkatkan kualitas air di waduk karang kates yang cenderung semakin menurun, maka diperlukan upaya pengelolaan daerah aliran sungai (DAS) dan efisiensi pemanfaatan air dengan cara ⊗1) peningkatan debit aliran rendah serta (2) pengurangan kuantitas dan konsentrasi limbah.
- Hal-hal yang dapat dijadikan contoh/model dari penanganan air waduk karangkates adalah⊗1) peninjauan terhadap peraturan perundangan yang ada, (2) pelaksanaan pemantauan limbah, (3) Pemberian penyuluhan, (4) pemberian insentif/disinsentif, (5) peningkatan perean serta masyarakat, (6) house Keeping, (7) kontrol sediaan, (8) Kontrol ban baku, (9) modifikasi proses, (10) modifikasi alat, (11) dur ulang (onsite/offside), dan (12) peningkatan SDM.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 202. Pengendalian Banjir dan Perencanaan Sungai di Kabupaten Malang, Malang: Pemerintah Kabupaten dan Institut Teknologi Nasional Malang (tidak diterbitkan)
- Claft, Wet and Eddy,1991, Wate Water Engineering Treatmen Disposal Re-use. New York, Mc. Graw-Hill.
- Hadiutomo, Wani, 1989. Konservasi tanah di Indonesia: Suatu Rekaman dan
- analisa, Jakata: Rajawali.
  Hadi, Wahyono. 2001. Teknologi Peningkatan Kualitas Air Permukaan untuk Air

  Bersih. Makalah seminar Malang: Universitas Brawijaya Malang
  Suratmo, F. Gunawan 1989. Analisis Mengenai Dampak Linkugan. Yogyakarta:
  Gajah Mada University Press