

Filtrasi Limbah Domestik Blackwater Dengan Menggunakan Pasir Cor Pada Ipal Tlogoma

by Lies Kurniawati Wulandari

Submission date: 05-Apr-2021 10:13AM (UTC+0700)

Submission ID: 1550574068

File name: k_Blackwater_Dengan_Menggunakan_Pasir_Cor_Pada_Ipal_Tlogomas.pdf (1.97M)

Word count: 1543

Character count: 9323



ITN MALANG
Institut Teknologi Nasional Malang



Seminar Nasional Teknik Sipil & Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang

**INFRASTRUKTUR
BERKELANJUTAN**
**ERA REVOLUSI
INDUSTRI 4.0**

sub tema 2:
Pemanfaatan Informasi
Geospasial

PROSIDING

Prosiding Seminar Nasional (SEMSINA) 2019

“Infrastruktur Berkelanjutan”

Era Revolusi Industri 4.0

Malang – 31 Oktober 2019

ISSN: 2406 – 9051

Penyelenggara:

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Malang

Susunan Panitia

Penasehat	: Dr. Ir. Kustamar, MT
Pengarah	: Dr. F. Yudi Limpraptono, ST.,MT Ir. Gaguk Sukowiyono, MT. Fourry Handoko, ST., SS., MT., Ph.D.
Penanggungjawab	: Dr. Ir. Hery Setyobudiarso, MSc. Dedy Kurnia Sunaryo, ST., MT. Ir. Munasih, MT. Dr. Hardianto, ST., MT Ir. I Wayan Mundra, MT. Ir. Suryo Tri Harjanto, MT. Dr. Agung Wicaksono, ST., MT. Silvester Sari Sai, ST., MT. Sudiro, ST., MT.
Ketua Pelaksana	: Dr. Ir. Subandiyah Aziz, CES
Wakil Ketua Pelaksana	: Putri Herlia Pramitasari, ST., MT
Sekretaris	: Sri Winarni, ST., MT Afriza Marianti S, ST., M.Eng
Bendahara	: Annisa Hamidah I, ST., M.Sc Adhka Yulianandha M., ST., MT.
Koor. Humas & Publikasi	: Masrurotul Ajiza, S.Pd., M.Pd Ghoustanjiwani Adi Putra, ST., MT.
Koor. Sarana & Prasarana	: Annur Ma'ruf, ST., MT Bayu Teguh Ujianto, ST., MT.
Koordinator Acara	: Ardiyanto M, Gai, ST., M.Si Hamka, ST., MT.
Koordinator Prosiding	: Dr. Ir. Lies K. Wulandari, MT. Feny Arafah, ST., MT Debby Budi Susanti, ST., MT. Nenny Roostrianawaty, ST., MT. Joseph Dedy I., ST., MT. Ahmad Faisol, ST., MT. Moh. Miftakhur Rokhman, S.Kom., M.Kom.
Koordinator Konsumsi	: Sulistiani Puji Ariyanti, ST
Admin/CP	: Widiyanto Hari Subagyo, ST., M.Sc. Redi Sigit Febrianto, ST., MT. Sriliandi Surbakti, ST., MT.
Pembantu Umum	: Mahasiswa Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan

KATA PENGANTAR

Puji Syukur pada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas Berkat dan Rahmat-Nya proceedings Seminar Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan (SEMSINA) 2019, dapat selesai dan diterbitkan. Seminar Nasional dengan tema "Infrastruktur Berkelanjutan Era Revolusi Industri 4.0" diselenggarakan pada tanggal 31 Oktober 2019, di Auditorium Kampus 1 Institut Teknologi Nasional Jl. Sigura-Gura No. 2 Malang.

Seminar Nasional (SEMSINA) 2019 ini bertujuan sebagai sarana para akademisi, praktisi, masyarakat permerhati di bidang teknologi perencanaan dan pemerintah dalam menyampaikan hasil penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang teknologi perencanaan. Selain itu juga sebagai sarana pengembangan riset dan penerapannya di bidang teknologi perencanaan dalam upaya pengembangan teknologi infrastruktur berkelanjutan.

Di dalam proceedings ini, berisi artikel ilmiah yang dipresentasikan oleh peserta Seminar Nasional (SEMSINA) 2019, yang berasal dari berbagai daerah di Indonesia. Artikel ilmiah tersebut merupakan hasil penelitian dan pengabdian masyarakat para peserta Seminar Nasional (SEMSINA) 2019.

Akhir kata, kami sangat berterimakasih kepada semua sponsor, para peserta Seminar Nasional (SEMSINA) 2019, dan semua pihak yang telah berpartisipasi dan membantu kami. Semoga proceedings ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan Infrastruktur Berkelanjutan di Indonesia.

Hormat Kami.

Panitia SEMSINA 2019

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
<i>Sub Tema 1 : Pengembangan Wilayah dan Kota Berbasis Mitigasi Bencana</i>	
ANALISIS DINAMIKA TANAH DASAR TERHADAP PENGARUH PERCEPATAN GETARAN TANAH MAKSUMUM AKIBAT GEMPA	
Studi Kasus di Tanah Dasar Candi Siwa Prambanan Yogyakarta	
Tri Wahyu Kuningsih, Andina Prima Putri, Rekso	I-1
ADAPTASI PENDUDUK TERHADAP BENCANA BANJIR DI KOTA GORONTALO	
Irwan Wunarlan	I-7
ANALISIS PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN AKIBAT BENCANA ALAM MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8	
Studi Kasus di Kota Palu dan Kabupaten Donggala	
Iffa Falihah Dzakiyah, Indah Prasasti.....	I-19
PENGEMBANGAN KOTA BANDUNG BERBASIS MITIGASI BENCANA <i>BANDUNG CITY DEVELOPMENT BASED ON DISASTER MITIGATION</i>	
Arman Manalu	I-27
ARAHAN PENGEMBANGAN WISATA BANGUNAN BERSEJARAH DI KECAMATAN LAWANG, KABUPATEN MALANG <i>(THE DIRECTION OF HISTORICAL BUILDING TOURISM DEVELOPMENT IN LAWANG DISTRICT, MALANG REGENCY)</i>	
Ida Soewarni, Widiyanto Hari Subagyo Widodo, Maria Sastriyanti Galus	I-35
PENERAPAN PELATIHAN SIAGA BENCANA KEBAKARAN DALAM KEGIATAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA	
Annisa Hamidah Imaduddin, Widiyanto Hari Subagyo Widodo, Endratno Budi Santosa	I-53
<i>Sub Tema 2 : Pemanfaatan Informasi Geospasial</i>	
MONITORING PERUBAHAN POLA ALIRAN SUNGAI BRANTAS DI KOTA KEDIRI MENGGUNAKAN DATA CITRA LANDSAT	
Feny Arafah, Agus Darpono, Masrurotul Ajiza	II-1
PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMETAAN DINAMIKA SUHU PERMUKAAN DARAT DAN PERKEMBANGAN PERMUKIMAN	
Studi Kasus di Kecamatan Somba Opu, Kabupaten Gowa Tahun 2013 dan 2018	
Nur Ammaliah, Andry Rustanto, I Nyoman Putera Indrawan.....	II-7
PEMANFAATAN CITRA UNTUK PEMANTAUAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DENGAN DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM (DSAS)	

Dedy Kurnia Sunaryo, Moh. Nurhadi II-15

**PEMBUATAN MAP BOOK JARINGAN JALAN KOTA WAIGAPU KABUPATEN
SUMBA TIMUR**

Silvester Sari Sai, Adkha Yulianandha M, Heri Purwanto II-23

**PEMETAAN WARUNG KULINER DESA SEBAGAI UPAYA PENGEMBANGAN
EKONOMI KREATIF**

M. Edwin Tjahjadi, Jasmani, Alifah Noraini II-29

Sub Tema 3 : Sistem Bangunan Pintar

**SISTEM PENCAHAYAAN DAN PENGHAWAAN HEMAT ENERGI PADA
GEDUNG Q UNIVERSITAS KRISTEN PETRA**

Fanny Wijaya, Graciela.....III-1

**ANALISIS PEMILIHAN MATERIAL, PENCAHAYAAN, DAN PENGHAWAAN
PADA APARTEMEN TRILLIUM SURABAYA**

Kajian Terapan Eko-Interior
Gavrila Averina, Olivia Tirta Putri.....III-11

Sub Tema 4 : Green Technology Berbasis Kearifan Lokal

**KEGIATAN PERANCANGAN PRA-DESAIN GERBANG MASUK KAWASAN
KOMPLEKS KAVLING SIDOMAKMUR BARU**

Studi Kasus di Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang
Bayu Teguh Ujianto, Redi Sigit Febrianto, Tutut Nani Prihatmi..... IV-1

**PERUBAHAN SOSIAL BUDAYA DALAM PROSES INTERAKSI AKTIVITAS
MASYARAKAT DI KECAMATAN KUTA KABUPATEN BADUNG**

Titik Poerwati, Maria Christina Endarwati..... IV-7

**EKO-DESAIN PADA INTERIOR GEREJA KATOLIK ST. MARIA ASSUMPTA DI
KLATEN**

Audrey Olivia, Helena Robertha, Maria Yovita..... IV-15

EKSISTENSI RTH PUBLIK BAGI GENERASI MILENIAL DI KOTA MAUMERE

Ambrosius Alfonso Korasony Sevili Gobang..... IV-25

**PARTISIPASI SOSIAL DALAM RANCANG BANGUN TAMAN BERMAIN
TRADISIONAL SEBAGAI INFRASTRUKTUR HIJAU DI PERUMAHAN
JOYOGRAND RW 9 KELURAHAN MERJOSARI KOTA MALANG**

Suryo Tri Harjanto, Hamka, Adhi Widayarthara IV-33

**PENGEMBANGAN MATERIAL BERBASIS POTENSI LOKALUNTUK
MENUNJANG INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN DI DAERAH PESISIR
Studi Kasus : Desa Ketapang Kecamatan Mauk Kabupaten Tangerang)**

Denny Balapadang, Apriyan Susanto, Sarjono Puro, Asep Jauhari IV-41

PERANCANGAN ECO-OFFICE PADA KANTOR PT. PAN GRAFIK INDONESIA DENGAN PENERAPAN DESAIN BERKELANJUTAN Graciela, Fanny Wijaya.....	IV-47
PELESTARIAN BANGUNAN CAGAR BUDAYA DI KAWASAN KAYUTANGAN KELURAHAN KAUMAN KOTA MALANG Studi Kasus : Kampung Kayutangan – Kota Malang Budi Fathony, Ida Soewarni, Ellza Oktaviano Griyaldin, Bambang Wedyantadji	IV-55
MAKNA ASPEK FISIK DAN NON FISIK DALAM TATANAN RUANG HUNIAN MASYARAKAT DI DATARAN TINGGI KEC. PONCOKUSUMO, KAB. MALANG Debby Budi Susanti, Gaguk Sukowiyono.....	IV-63
EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK LOKASI PERMUKIMAN DI KECAMATAN SOMBA OPU KABUPATEN GOWA PROPINSI SULAWESI SELATAN Tika Mutiara, Triarko Nurlambang, Faris Zulkarnain	IV-69
KAJIAN SISTEM STRUKTUR DAN TEKNOLOGI HIJAU PADA BANGUNAN PUBLIK Diana Ningrum, Fifi Damayanti	IV-75
PERENCANAAN GEDUNG KELAS SEKOLAH SMK WIDYA DHARMA TUREN Gaguk Sukowiyono, Debby Budi Susanti, Breeze Maringka	IV-81
KAJIAN TEKNIS DAN EKONOMIS PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KERANG PADA PRODUKSI PAVING BLOCK RAMAH LINGKUNGAN Yuni Ulfiyati, Tiara Indah Eka Pratiwi, Yuli Wahyuningsih	IV-87
METODE-KONSEP ARSITEKTUR HIJAU PADA LINGKUP HUNIAN Studi Kasus Aplikasi Arsitektur Hijau pada Sistem Ruang Luar Bambang Joko Wiji Utomo, Bayu Teguh Ujianto, Redi Sigit Febrianto.....	IV-93
KAJIAN METODE DAN KONSEP BENTUK ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN RUMAH TINGGAL Redi Sigit Febrianto	IV-103
PERAN KARAKTERISTIK SPASIAL RUMAH SUSUM UMUM DI KOTA MALANG DALAM KERANGKA ARSITEKTUR BERKELANJUTAN Putri Herlia Pramitasari, Suryo Tri Harjanto	IV-109
PERAN ELEMEN STREET FURNITURE PADA DESAIN RUANG PUBLIK KAWASAN KLOJEN KULINER HERITAGE DI KOTA MALANG Putri Herlia Pramitasari, Maria Istiqoma, Sri Winarni.....	IV-117
KAJIAN RUANG PUBLIK SEBAGAI MODAL SOSIAL PEMBENTUK KOHESI SOSIAL SEBAGAI RESPON ERA INDUSTRI 4.0 Ghoustanjiwani Adi Putra, Daim Tri wahyono, Hani Zulfia Zahro	IV-125

"SOCIO SPATIAL APPROACH" SEBAGAI METODE ANALISA RUANG PUBLIK SOSIAL SEBAGAI DINAMIKA KOTA YANG TERBENTUK DARI HABITUS AKTOR MARGINAL DI ERA INDUSTRI 4.0 Ghoustanjiwani Adi Putra	IV-131
ANALISIS SISTEM PENCAHAYAAN DAN PENERAPAN GREEN WALL PADA MALL GRAND CITY SURABAYA Stacey Young, Angelicia Priscilla Kosasih	IV-137
PENERAPAN ARSITEKTUR HIJAU DENGAN MENGGUNAKAN MATERIAL DAUR ULANG PADA RUMAH TINGGAL ARSITEK DI KOTA MALANG Adhi Widyarhara, Hamka, Sri Winarni.....	IV-145

Sub Tema 5 : Inovasi Struktur Bangunan Tinggi

PENGARUH FAKTOR EKSTERNAL DAN INTERNAL TERHADAP PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG Maranatha Wijayaningtyas, Sebastianus Seran, Lalu Mulyadi, Tiong Iskandar.....	V-1
---	-----

Sub Tema 6 : Teknologi Transportasi Berkelanjutan

KETERBATASAN ANGGARAN DALAM PENANGANAN PELEBARAN JALAN Studi Kasus di Kabupaten Tulungagung Sutanto Hidayat, Nusa Sebayang, Wijang Brahmantoro.....	VI-1
---	------

ANALISIS RISIKO K3 PADA PROYEK PELEBARAN JALAN ARTERI PERKOTAAN DENPASAR Studi Kasus: Jalan Imam Bonjol Simpang Jl Soputan – Simpang Jl. Setia Budi A.A.A Made Cahaya Wardani, IB Wirahaji, IA Putu Sri Mahapatni, Cokorda Putra.....	VI-7
---	------

ANALISIS KINERJA JALAN AKIBAT PENGEMBANGAN GEDUNG PT. REKAINDO GLOBAL JASA, KOTA MADIUN Kholiddien Tyas Jawara, Setiyo Daru Cahyono, Rosyid Kholilur Rohman	VI-13
---	-------

PENGARUH PERUBAHAN SISTEM SATU ARAH PADA RUAS JALAN PANGLIMA SUDIRMAN 2 TERHADAP KINERJA RUAS JALAN di SEKITARNYA Rori Andrian, Setiyo Daru Cahyono, Rosyid Kholilur Rohman	VI-19
---	-------

ANALISIS KINERJA JALAN AKIBAT PENGEMBANGAN GEDUNG PLAZA MADIUN, KOTA MADIUN Widyo Wibowo, Setiyo Daru Cahyono, Rosyid Kholilur Rohman	VI-25
---	-------

ANALISIS JARAK EFEKTIF KOORDINASI SINYAL LAMPU ISYARAT LALU LINTAS ANTAR SIMPANG BERSINYAL Studi Kasus di Kota Malang Nusa Sebayang, F Yudi Limpraptono, Hardianto	VI-31
--	-------

**ANALISIS TEBAL PERKERASAN PADA PELEBARAN JALAN VETERAN
(SIMPANG EMPAT GATOT SUBROTO – SIMPANG TIGA KURIPAN)**

Dyah Pradhitya Hardiani, Emma Ruhaidani VI-39

**KRITERIA LOKASI PERENCANAAN TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT
SEBAGAI SIMPUL UTAMA SISTEM ANGKUTAN UMUM**

Studi Kasus di Kota Balikpapan, Kalimantan Timur

Dwiana Novianti Tufail, Rizky Arif Nugroho, Elin Diyah Syafitri VI-45

Sub Tema 7 : Teknologi Ramah Lingkungan

**INOVASI TEKNIK MENGUBAH LIMBAH PLASTIK MENJADI SESUATU
DENGAN NILAI FUNGSIONAL**

(Kajian Teknologi Ramah Lingkungan)

Felicia Angelina, Carissa komalasari VII-1

ATAP PANGGUNG STRUKTUR TIUP ENERGI FOTOVOLTAIK

Hery Budiyanto, Erna Winansih, Aries Budi Setiawan, Muhammad Iqbal VII-7

**KAJIAN KONSTRUKSI HIJAU TERHADAP SISTEM MANAJEMEN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) BERBASIS MANAJEMEN
RESIKO**

Fifi Damayanti, Diana Ningrum VII-13

**TEKNOLOGI GREENHOUSE HIDROGANIK DENGAN TENAGA LISTRIK
MANDIRI**

Hery Budiyanto, Munanto Haris, Aries Budi Setiawan, Elta Sonalitha, Muhammad Iqbal VII-17

**PEMODELAN PERILAKU KERETAKAN BALOK TINGGI MENGGUNAKAN
METODE ELEMEN HINGGA 3D AKIBAT PENURUNAN PONDASI DI ATAS
TANAH LUNAK**

Irwandy Muzaidi, Elia Anggarini VII-23

PERILAKU INTERAKSI TANAH GAMBUT-GEOTEKSTIL

Studi Tanah Gambut, Kabupaten Banjar

Muhammad Fitriansyah, Ichwan Setiawan, Dyah Pradhitya Hardiani VII-29

**PENGARUH CAMPURAN LIMBAH PLASTIK HDPE TERHADAP MUTU BETON
TANPA SEMEN PORTLAND**

Dora Melati Nurita Sandi, Yuni Ulfiyati, Ayu Wanda Feibriandst VII-33

**RANCANG BANGUN BIOPORI TECH BIOPORI DENGAN TEKNOLOGI
SENSOR PENGHITUNG DEBIT LIMPASAN AIR**

Studi Kasus Jalan Tirtarona RT 03 RW 07, Kelurahan Tlogomas,
Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang

Mohammad Reza, Agus Gunarto, Kartiko Ardi Widodo, Fardiah Qonita Ummi Naila VII-41

KAJIAN MINI COMPOSTER M3 SEBAGAI MEDIA OPTIMALISASI PROSES PENGOMPOSAN SAMPAH ORGANIK SKALA RUMAH TANGGA	
Mohammad Reza, Agus Gunarto, Kartiko Ardi Widodo, Fardiah Qonita Ummi Naila.....	VII-45
INOVASI BATU BATA “U-LOCK”	
Erna Suryani, Wahyu Naris Wari, Ridha Lestari, Enes Ariyanto Sandi, Abdul Rohman.....	VII-47
BANTUAN PENDAMPINGAN TEKNIS STRUKTUR KONSTRUKSI PASAR LEGI BLITAR	
Sudirman Indra, Afriza Marianti S	VII-53
KAJIAN TINJAUAN KELAYAKAN KEKUATAN STRUKTUR PADA PASAR LEGI BLITAR PASCA KEBAKARAN	
Sudirman Indra, Afriza Marianti S	VII-57
FILTRASI LIMBAH DOMESTIK <i>BLACKWATER</i> DENGAN MENGGUNAKAN PASIR COR PADA IPAL TLOGOMAS	
Lies Kurniawati Wulandari	VII-61
PANEL DINDING BETON GEOPOLIMER DENGAN PERKUATAN WIREMESH	
Andini Pratiwi Putri, Iman Satyarno, Ashar Saputra	VII-67
PEMODELAN PENGARUH MUTU BETON TERHADAP PERILAKU KERETAKAN PADA BALOK TINGGI BETON MUTU TINGGI MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA 3D <i>FULL SCALE SOLID</i>	
Elia Anggarini, Irwandy Muzaidi	VII-75
OPTIMASI PENGGUNAAN ‘FLY ASH’ DENGAN KADAR SEMEN MINIMUM PADA BETON MUTU TINGGI	
Mohammad Erfan, Sriliani Surbakti, Nenny Roostrianawaty	VII-81
 <i>Sub Tema 8 : Sumber Daya Air Berbasis Ramah Lingkungan</i>	
KARAKTERISTIK INFRASTRUKTUR PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR DALAM ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0	
Kustamar	VIII-1
ANALISIS KESESUAIAN INDEKS KEKERINGAN METODE PALMER DROUGHT SEVEIRTY INDEX (PDSI) DAN THORNTHWAITE-MATTER DENGAN SOUTHERN OSCILLATION INDEX (SOI)	
Studi Kasus di Kecamatan Sekotong Kabupaten Lombok Barat Mu. Bagus Budianto, Humairo Saidah, Muhammad Khalis Ilmi	VIII-7
ANALISA DANA PENYEDIAAN AIR MINUM BERDASARKAN ASPEK PENGEMBANGAN	
Ary Wibowo, Kustamar, Nainggolan Togi.....	VIII-17

FILTRASI LIMBAH DOMESTIK *BLACKWATER* DENGAN MENGGUNAKAN PASIR COR PADA IPAL TLOGOMAS

Lies Kurniawati Wulandari¹⁾

¹⁾Lecturer in Postgraduate Program of Civil Engineering,
National Institute of Technology, Malang, Indonesia-65140
Email: lieskurniawatiw@lecturer.itn.ac.id

ABSTRAK

IPAL Tlogomas masih perlu dikembangkan lagi untuk meningkatkan kualitas air dengan harapan dapat dimanfaatkan kembali dan tidak mencemari lingkungan. Pada pengabdian masyarakat ini menggunakan material filter berupa pasir cor untuk menyaring polutan yang terkandung dalam limbah *blackwater*. Pasir cor dipilih karena mudah diperoleh dengan harga yang relatif murah, sehingga sangat sesuai untuk diterapkan di negara berkembang seperti Indonesia. Metode yang diterapkan pada pengabdian masyarakat ini diharapkan dapat diterapkan kembali oleh masyarakat umum, sehingga seluruh pihak dapat saling berkontribusi dalam pengolahan limbah *blackwater*. Secara visual, air hasil pengolahan dengan metode filter pasir terlihat jernih, yang menandakan bahwa kandungan polutan dalam limbah *blackwater* telah tersaring dengan baik.

Kata Kunci: *Filtrasi, Blackwater, Pasir cor.*

PENDAHULUAN

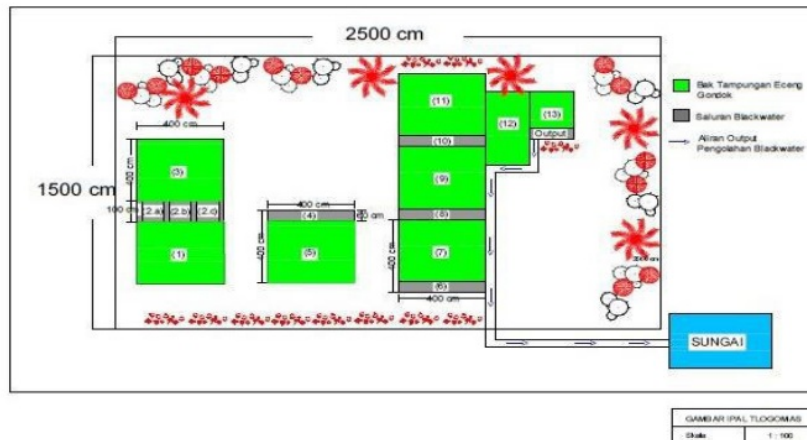
2
Limbah adalah sesuatu yang tidak berguna, tidak memiliki nilai ekonomi dan akan dibuang, apabila masih dapat digunakan maka tidak disebut limbah. Jenis limbah cair pada dasarnya ada 2 yaitu limbah industri dan limbah rumah tangga. Limbah cair yang termasuk limbah rumah tangga hanya mengandung zat-zat organik dengan pengolahan yang sederhana dapat menghilangkan polutan yang terdapat di dalamnya (Perdana, 1992). Air limbah yang paling banyak dibuang dan mencemari sungai adalah air limbah yang berasal dari limbah rumah tangga (domestik). Sekitar 50-75% dari beban organik yang berada di dalam sungai berasal dari limbah domestik (Nelwan, 2011). Akibat dari pembuangan limbah yang tidak berada pada tempatnya ini akan mengakibatkan munculnya berbagai macam penyakit saluran pencernaan, penyakit saluran pernapasan, dan penyakit lainnya.

Limbah cair domestik terbagi menjadi dua, yaitu air limbah *blackwater* dan air limbah *greywater* (Muti, 2011). Air limbah *blackwater* berasal dari kotoran manusia yang perlu pengolahan terlebih dahulu sebelum dibuang ke karena mengandung bakteri patogen. Pada umumnya *blackwater* ditampung kedalam septictank atau langsung disalurkan ke sewage system untuk kemudian diolah dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah domestik (IPAL). Untuk air limbah *greywater* berasal dari kegiatan dapur (tempat cuci piring), air bekas mencuci pakaian, dan air mandi yang biasanya langsung dibuang ke

saluran drainase (selokan) atau ke perairan umum (sungai). Salah satu contoh pembuangan air limbah septictank komunal di Tlogomas kota Malang. Limbah tersebut setelah melalui endapan pada beberapa kolam kemudian langsung dibuang ke sungai.

Kawasan Tlogomas Kota Malang telah memiliki fasilitas MCK komunal untuk mengatasi permasalahan pencemaran limbah *blackwater*. MCK terpadu Tlogomas adalah sebuah perkampungan di dalam kota Malang, yang dihuni 120 KK dengan lahan seluas 25 m X 15 m disediakan untuk menampung limbah rumah tangga dengan penataan yang sudah cukup bagus. Prinsip kerja IPAL komunal yaitu dengan mengairkan limbah *blackwater* ke satu lokasi di belakang kampung, persis di pinggir Sungai Brantas. Kawasan MCK terpadu tersebut berukuran 15 meter x 25 meter. Kawasan itu sama sekali tidak terlihat kumuh dan jorok, justru lebih terlihat sebagai kebun atau taman. Padahal, IPAL ala masyarakat tersebut dibuat terburka, tidak tertutup seperti septic tank pada umumnya.

Di sana terdapat sembilan kolam yang ditumbuhi eceng gondok, septic tank berada di sudut kawasan, dan terdapat semacam tempat duduk dari bambu di bawah pohon belimbing yang sering digunakan warga untuk tempat mengobrol. Aneka tanaman bunga dan buah tumbuh subur, mulai buah jeruk, belimbing, pepaya, cabai, serta tanaman bunga pucuk merah dan aneka jenis puring. Di tembok kawasan MCK terpadu itu penuh dengan aneka tulisan penyemangat, seperti 'Lingkungan Tertata secara rapi.'



Gambar 1. Denah IPAL Komunal Tlogomas

IPAL komunal Tlogomas dinilai sudah bagus, bahkan sudah dikenal di beberapa negara lain. Meski demikian, peneliti merasa perlu adanya pengembangan sehingga hasil air buangan dapat lebih bagus lagi. Selama ini, kondisi IPAL dikelola sendiri oleh warga sekitarnya dengan dana yang sangat terbatas, ada dana bantuan dari beberapa pihak yang sedang berkunjung atau tertarik dengan IPAL tersebut. Tujuan penyempurnaan pengembangan MCK komunal dengan IPAL Tlogomas kita dapat menambahkan pasir cor yang berfungsi sebagai filter limbah domestik khususnya blackwater.

1. Membuat desain IPAL terpadu dengan tambahan filter pasir cor
2. Membantu pembuatan dan gambar kerja dari IPAL Tlogomas jalan Tirta Rona dengan filter pasir cor
3. Mengangkat kawasan Tlogomas jalan Tirta Rona sebagai kawasan yang sehat, dan tidak menambah pencemaran limbah domestik pada aliran air sungai Brantas
4. Membuat grand design MCK komunal sebagai teknologi tepat guna dengan limbah cair yang layak dibuang ke sungai
5. Membantu dan melatih masyarakat untuk dapat menguji kelayakan dari hasil limbah cair.

METODE

Kegiatan Pengabdian Masyarakat (Abdimas) dilaksanakan di IPAL komunal Tlogomas Malang. Dengan kata lain, sampel air limbah blackwater diambil dari IPAL komunal Tlogomas Malang secara langsung. Kegiatan ini meliputi pengaturan aliran dari kolam pertama ke kotak filter pengambilan sampel, analisa air awal dan akhir, analisa air keluaran dari filter dan analisa air akhir yang disesuaikan di lapangan.

Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan dalam pelaksanaan ini antara lain alat Horiba, jerigen,

stopwatch, kamera, alat tulis, dan lain-lain. Selanjutnya, bahan yang digunakan dalam pelaksanaan meliputi bahan baku yang diolah yaitu limbah rumah tangga (Blackwater) yang diambil dari MCK Komunal Tlogomas. Selain itu, bahan lain yang digunakan adalah material filter berupa pasir cor dengan diameter partikel yaitu 2 mm.

Prosedur Pelaksanaan

1) Persiapan Bahan

Bahan yang disiapkan pertama kali adalah pasir cor. Bahan tersebut dituang pada model yang sudah dipersiapkan seperti gambar di bawah ini:



Gambar 2. Ayakan pasir no 10, dengan ukuran 2 mm sbg bahan Filter

Setelah bahan filter dituang pada tempatnya, maka selanjutnya dipersiapkan air limbah domestik yang diambil dari IPAL komunal Tlogomas Malang.

2) Gambaran Lokasi Penelitian

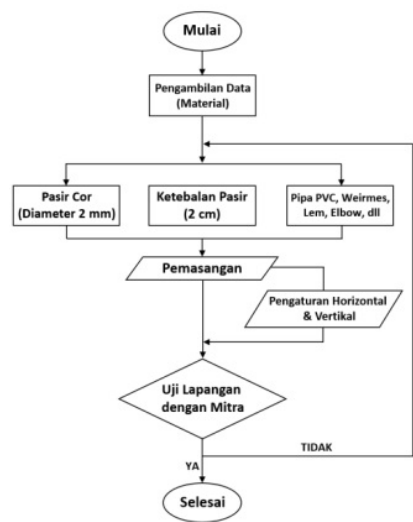
IPAL Tlogomas ada di dalam kota Malang yaitu di Daerah Dinoyo. Adapun posisinya adalah masuk gang kecil dekat kuburan di situ ada tanah seluas (15 x 25) m dibuat lahan pembuangan limbah untuk 120 KK dengan di rawat sendiri, kadang ada dana bantuan dari luar

karena sebagai IPAL percontohan yang bagus dan bersih.



Gambar 3. Limbah Blackwater di Penampungan IPAL Komunal Tlogomas Malang

Diagram Alir Pelaksanaan



Gambar 4. Diagram Alir

Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

Data primer didapatkan langsung dari lapangan, yakni IPAL Komunal Kelurahan Tlogomas, Kota Malang. Data pengamatan

didapatkan langsung dari lapangan dengan mitra kerja.

HASIL

IPTEK Rencana Model

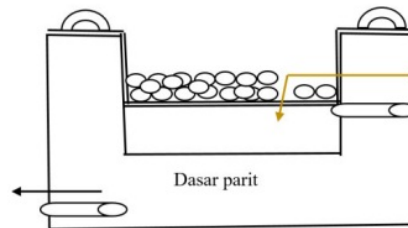
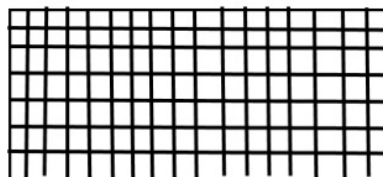
IPTEK adalah gambar model fisik yang diaplikasikan di lapangan. Bahan dasar yang digunakan adalah pasir cor dengan diameter partikel 2 mm. Adapun alat yang digunakan antara lain sebagai berikut:

1. Kawat *wiremesh screen* 18 dan *frame*.
2. Frame dari plat.
3. Pasir diameter 2 mm

Selanjutnya, penyusunan atau pembuatan model fisik adalah sebagai berikut:

1. *Wiremesh* dijepit dengan plat.
2. Plat dibentuk sesuai dengan yang ada di lokasi yaitu seperti pada gambar.
3. Plat dibuat sebagai *frame* yang menjepit *wiremesh*.

Tampak Atas



Gambar 5. Gambaran IPTEK (Alat Filter Plat dan Weirmesh)

Dari rencana model di atas, tidak dapat dilaksanakan pada lokasi limbah mitra, sehingga pelaksanaan filtrasi menyesuaikan kondisi limbah mitra kerja abdimas pada lokasi IPAL Tlogomas Malang.

IPTEK Pelaksanaan Pada Lokasi Mitra



a. Pasir Cor



d. Hasil akhir filtrasi



b. Kawat Weirmes



e. Kondisi awal Limbah

Dari rancangan model di atas, maka selanjutnya diaplikasikan di lokasi mitra dengan pelaksanaan seperti gambar di bawah ini:



a. filter sudah terpasang



b. Uji coba filter



c. Uji Coba Filter

Gambar 6. Penerapan model fisik filter limbah

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan penerapan model fisik pengolahan limbah dengan sistem filter menggunakan material pasir, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil filtrasi (alat filter) limbah domestik dengan menggunakan pasir cor terbukti lebih jernih, namun hasilnya belum maksimal.
2. Pasir cor sebagai filter akan lebih jernih jika ketebalan pasir sesuai dari hasil penelitian, karena menyesuaikan kondisi lokasi mitra maka ketebalan pasir tidak bisa maksimal dan hasilnya pun juga kurang maksimal.

Saran

Beberapa saran yang dapat disampaikan antara lain sebagai berikut:

1. Dapat dilakukan filter kedua pada kolam ke dua dengan bahan material yang lain
2. Dapat menambah ketebalan bahan filter supaya air limbah lebih jernih.

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Kesehatan. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan No.416/MENKES /PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta.

- Dewi ³Y. Sapta, & Yanti, Buchori. 2016. Penurunan COD, TSS Pada Penyaringan Air Limbah Tahu Menggunakan Media Kombinasi Pasir Kuarsa, Karbon Aktif, Sekam Padi dan Zeolit. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, Vo.9 No.1 (2016) 74-80.
- Dubey, A. Kumar, & Omprakash, Sahu. 2014. Review on Natural Methods for Wastewater Treatment. *Journal of Urban and Environmental Engineering*. Vol.8, No.1, (2014) 89-97.
- Lismore City Council. 2003. The Use of Reed Beds for the Treatment of Sewage & Wastewater from Domestic Households. Department of Local Government's Septic Safe Program. New South Wales, Australia.
- Mukhtasor. 2007. Pencemaran Pesisir dan Laut. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Nelw ⁴, F., Kawik, S., & Budi, Kamulyan. 2003. Kajian Program Pengelolaan Air Limbah Perkotaan. Studi Kasus ⁴engelolaan IPAL Margasari Balikpapan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. X, No. 2, (2003) 94-103.
- Wulandari, Lies, K. 2018. Model Fisik Pengolahan Limbah Domestik Septictank Komunal Blackwater Menjadi Air Pertanian dengan Filter Bertingkat dan Wetland. Disertasi Tidak Dipublikasikan. Universitas Brawijaya. Malang.

Filtrasi Limbah Domestik Blackwater Dengan Menggunakan Pasir Cor Pada Ipal Tlogoma

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | biokehidupan.blogspot.com
Internet Source | 8% |
| 2 | jurnal.umk.ac.id
Internet Source | 4% |
| 3 | Sarah Aphirta, Prayatni Soewondo, Nida Maisa Zakiyya, Dyah Wulandari Putri, Barti Setiani Muntalif. "The effect of artificial support material existence on removal of organic and nutrient in laboratory scale using plug flow reactor (PFR)", E3S Web of Conferences, 2020
Publication | 2% |
| 4 | Lies Kurniawati Wulandari, M Bisri, Donny Harisuseno, Emma Yuliani. "Reduction of BOD and COD of by using stratified filter and constructed wetland for blackwater treatment", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019
Publication | 2% |

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%