



ISSN 2088-060X

Jurnal Sains & Teknologi

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Volume XI. No 2. September 2021

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING KEGIATAN ASRAMA SANTRI PADA PESANTREN SYA'AIRULLAH
Endang Ayu Susilawati, Dita Izaty Rizkiyani

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE
Afri Yudha

PEMBUATAN SISTEM CHATBOT MENGGUNAKAN METODE CONTEXTUAL
Adam Arif Budiman, Afri Yudha, Choirul Satriyo Utomo

PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN KOLABORASI WHATSSAP GRUP DAN FORUM FACEBOOK MESSENGER UNTUK PEMBELAJARAN DARING DI MATA KULIAH REKAYASA PERANGKAT LUNAK, FAKULTAS TEKNIK PRODI TEKNOLOGI INFORMASI DI UNIVERSITAS DARMA PERSADA
Budi Prasetya, Suzuki Sofyan

MONITOR KUALITAS AIR KOLAM BUDI DAYA IKAN LELE BERKONSEP IoT
Andi Susilo, Yusuf Fazeri

RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIJI KOPI PADA "MONSTER COFFEE CAFÉ" BERBASIS WEB DENGAN METODE IMAGE PROCESSING DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)
Bagus Tri Mahardika, Muftirandy Prayitno

PERANCANGAN SISTEM WAREHOUSE BERBASIS WEB PADA PT. DOKSA ARTHA GEMILANG
Aji Setiawan, Mega Pangastuti

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB DENGAN METODE REORDER POINT PADA KLINIK PRATAMA PT PAMAPERSADA NUSANTARA
Eva Novianti, Nur Syamsiyah, Muhamad Reza Zufriyal

ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH DENGAN METODE SANITARY LANDFILL DI BANTARGEBAH
Yendi Esye, Gabintang Sabrin Iswal

ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CSI (CUSTOMER SATISFACTION INDEX) DAN SERVQUAL (SERVICE QUALITY) (Studi Kasus: Cuci Mobil Tirta Kencana)
Atik Kurnianto, Howard Yadi Saud

X SHIP COOLING SYSTEM FAILURE ANALYSIS
Shahrin Febrian, Aldyn Clinton Partahi Oloan

ISSN 2088-060X



9 772088 060009

Diterbitkan Oleh :
Fakultas Teknik Universitas Darma Persada
© 2021

**REDAKSI JURNAL SAINS & TEKNOLOGI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA**

Penasehat : Dr. Tri Mardjoko, SE, MA

Penanggung Jawab : Ir. Agus Sun Sugiharto, MT

Pimpinan Redaksi : Yefri Chan, ST, MT

Redaksi Pelaksana : Yendi Esye, ST, M.Si

Mohammad Darsono, ST, MT

Didik Sugiyanto, ST, M.Eng

Drs. Eko Budi Wahyono, MT

Adam Arif Budiman, ST. M.Kom

Mitra Bestari : Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU

Prof. Dr. Ir. Raihan

Dr. Ir. Asyari Daryus

Dr. Eng. Aep Saepul Uyun, STP, M.Eng

Dr. Ade Supriyana, ST, MT

Dr. Ir. Budi Sumartono, MT

Dr. Iskandar Fitri

Alamat Redaksi : **Fakultas Teknik**

Universitas Darma Persada

Jl. Radin Inten II, Pondok Kelapa, Jakarta Timur

Telp (021) 8649051, 8649053, 8649057

Fax (021) 8649052/8649055

E-mail : jurnalteknikunsada@yahoo.co.id

Pengantar Redaksi

Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada pada Volume XI. No. 2. September 2021 ini menyuguhkan sebelas (11) tulisan bidang teknologi. Tulisan tersebut ditulis oleh dosen-dosen Fakultas Teknik dan dosen-dosen Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, Jakarta yang tentu saja kami harap dapat menambah wawasan pembaca.

Jurnal Volume XI. No. 2 September 2021 ini diawali dengan Perancangan Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Asrama Santri Pada Pesantren Sya'airullah, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Prototype, Pembuatan Sistem Chatbot Menggunakan Metode Contextual, Pemanfaatan Media Pembelajaran Kolaborasi Whatssap Grup Dan Forum Facebook Messenger Untuk Pembelajaran Daring Di Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak, Fakultas Teknik Prodi. Teknologi Informasi, Di Universitas Darma Persada, Monitor Kualitas Air Kolam Budi Daya Ikan Lele Berkonsep IOT, Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Pada "Monster Coffee Café" Berbasis Web Dengan Metode Image Processing Dan Simple Additive Weighting (SAW), Perancangan Sistem Warehouse Berbasis Web Pada PT. Doksa Artha Gemilang, Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Dengan Metode Reorder Point Pada Klinik Pratama PT Pamapersada Nusantara, Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Dengan Metode Sanitary Landfill Di Bantargebang, Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Csi (Customer Satisfaction Index) Dan Servqual (Service Quality) (Studi Kasus: Cuci Mobil Tirta Kencana)

Jurnal Volume XI No. 2 September 2021 ini ditutup dengan tulisan X Ship Cooling System Failure Analysis

Kami mengharapkan untuk edisi berikutnya bisa menampilkan tulisan-tulisan dari luar Universitas Darma Persada lebih banyak lagi, selamat membaca dan kami berharap tulisan-tulisan ini dapat dikembangkan sesuai dengan kebutuhan dan minat pembaca.

Jakarta, 13 September 2021

Redaksi Jurnal

DAFTAR ISI

PENGANTAR REDAKSI.....	i
DAFTAR ISI.....	ii - iii
1. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING KEGIATAN ASRAMA SANTRI PADA PESANTREN SYA'AIRULLAH.....	1 - 8
Endang Ayu Susilawati, Dita Izaty Rizkiyani	
2. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE.....	9 - 19
Afri Yudha	
3. PEMBUATAN SISTEM CHATBOT MENGGUNAKAN METODE CONTEXTUAL	20 - 24
Adam Arif Budiman, Afri Yudha, Choirul Satriyo Utomo	
4. PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN KOLABORASI WHATSSAP GRUP DAN FORUM FACEBOOK MESSENGER UNTUK PEMBELAJARAN DARING DI MATA KULIAH REKAYASA PERANGKAT LUNAK, FAKULTAS TEKNIK PRODI. TEKNOLOGI INFORMASI, DI UNIVERSITAS DARMA PERSADA.....	25 - 33
Budi Prasetya, Suzuki Sofyan	
5. MONITOR KUALITAS AIR KOLAM BUDI DAYA IKAN LELE BERKONSEP IOT.....	34 - 41
Andi Susilo, Yusuf Fazeri	
6. RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIJI KOPI PADA "MONSTER COFFEE CAFÉ" BERBASIS WEB DENGAN METODE IMAGE PROCESSING DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).....	42 - 53
Bagus Tri Mahardika, Muftirandy Prayitno	
7. PERANCANGAN SISTEM WAREHOUSE BERBASIS WEB PADA PT. DOKSA ARTHA GEMILANG.....	54 - 59
Aji Setiawan, Mega Pangastuti	
8. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB DENGAN METODE REORDER POINT PADA KLINIK PRATAMA PT PAMAPERSADA NUSANTARA.....	60 - 69
Eva Novianti, Nur Syamsiyah, Muhamad Reza Zufriyal	
9. ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH DENGAN METODE SANITARY LANDFILL DI BANTARGEBAH.....	70 - 80
Yendi Esye, Gabintang Sabrin Iswal	

10. ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN DENGAN MENGGUNAKAN
METODE CSI (CUSTOMER SATISFACTION INDEX) DAN SERVQUAL
(SERVICE QUALITY) (Studi Kasus: Cuci Mobil Tirta Kencana).....81 - 88
Atik Kurnianto, Howard Yadi Saud
11. X SHIP COOLING SYSTEM FAILURE ANALYSIS.....89 - 95
Shahrin Febrin, Aldyn Clinton Partahi Oloan



ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH DENGAN METODE SANITARY LANDFILL DI BANTARGEBAH

Yendi Esye¹, Gabintang Sabrin Iswal²

¹Dosen Program Studi Elektro, Universitas Darma Persada

²Program Studi Teknik elektro, Universitas Darma Persada

email : yendiesye@yahoo.com

ABSTRAKS

Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebah yang berlokasi di Kota Bekasi merupakan tempat pembuangan sampah dari Ibukota Jakarta, produksi sampah yang datang di TPST Berdasarkan analisa sampah di TPST Bantargebah, volume sampah organik dengan rata-rata yang masuk mencapai 4212 ton/hari atau mencapai 1.537.380 ton/tahun sangat memungkinkan untuk dapat memaksimalkan potensi PLTSa di Bantargebah.

. Hal tersebut tentunya akan menimbulkan pencemaran lingkungan. Dengan dibangunnya PLTSa (Pembangkit Listrik Tenaga Sampah) di TPST Bantargebah akan mengurangi dampak dari sampah yang tertimbun. PLTSa Bantargebah memiliki pembangkit listrik dengan kapasitas 16,8 MW. Adapun tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk mengevaluasi sistem yang ada di PLTSa Bantargebah dengan penutup sampah (capping), penggunaan pipa vertikal, Gas Engine dan analisa sampah serta analisa dampak lingkungan.

Dalam perhitungan potensi gas metana dapat diketahui potensi listrik 0,850 MW per jam dan mendapatkan 122,4 MW perhari..

Kata Kunci : Energi terbarukan , PLTSa Bantargebah , sanitary landfill

1. PENDAHULUAN

Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebah yang berlokasi di Kota Bekasi merupakan tempat pembuangan sampah dari Ibukota Jakarta Sampah yang rata rata sampah mencapai 6000 – 7000 ton perhari. Hal tersebut tentunya akan menimbulkan pencemaran lingkungan. Dengan dibangunnya PLTSa (Pembangkit Listrik Tenaga Sampah). di TPST Bantargebah akan mengurangi jumlah gas efek rumah kaca yang tercampur diudara dan mengurangi dampak dari sampah yang tertimbun.

Pembangkit Listrik Tenaga Sampah dengan metode *Sanitary Landfill* tidak dapat mengurangi jumlah sampah namun hanya dapat mengurangi jumlah gas yang terbang ke udara dan di manfaatkan menjadi listrik. PLTSa Bantargebah memiliki pembangkit listrik dengan kapasitas 16,8 MW. Adapun tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk mengevaluasi sistem yang ada di PLTSa Bantargebah dengan penutup sampah (capping), penggunaan pipa vertikal, *Gas Engine* dan analisa sampah serta analisa dampak lingkungan.

Dalam perhitungan potensi gas metana dapat diketahui potensi listrik 0,850 MW per jam dan mendapatkan 122,4 MW perhari jika mesin yang *running* ada 6 mesin generator. Selain itu *gas engine* yang telah rusak harus diperbaiki dengan mengganti *sparepart* yang rusak dan dengan melakukan tindakan perawatan preventif untuk

meminimalisir kerusakan yang akan datang. Dari pemaksimalan PLTSa tersebut dapat mengurangi GRK seperti CH_4 dan CO_2 .

Sampah telah menjadi suatu masalah baru yang menyedot banyak perhatian terutama di wilayah Jakarta ini karena banyaknya jumlah sampah yang setiap hari kita hasilkan baik dari rumah tangga ataupun dari limbah pabrik tidak diimbangi dengan pengolahan sampah yang terpadu sehingga membuat sampah menggunung. Hal ini telah banyak menimbulkan akibat mulai dari pemandangan yang tidak indah dipandang mata, pencemaran sungai, Bau yang menyekat dari tumpukan sampah-sampah hingga banjir yang terjadi tiap tahun. Padahal bila sampah ini dapat dikelola dengan baik tidak hanya lingkungan kita yang bersih dan sehat bahkan sampah dapat mempunyai nilai ekonomi yang tinggi.

Dengan sumberdaya yang mudah didapat karena sampah adalah barang yang dibuang tiap harinya bahkan orang rela membayar uang sampah untuk membuang sampah agar tidak mengotori rumah dan lingkungannya. Sehingga menjadikan sampah sebagai salah satu bahan yang ideal untuk diolah menjadi energi terbarukan.

2. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah:

a. Studi literatur

Mempelajari mengenai generator pembangkit listrik tenaga sampah

b. Wawancara

Wawancara dengan pihak PT Navigat Organic Energy Indonesia serta meminta beberapa data sekunder yang akan digunakan untuk penelitian ini.

c. Analisis data

Menyeleksi data dan menganalisa terhadap data yang telah diperoleh dari pihak PT Navigat Organic Energy Indonesia.

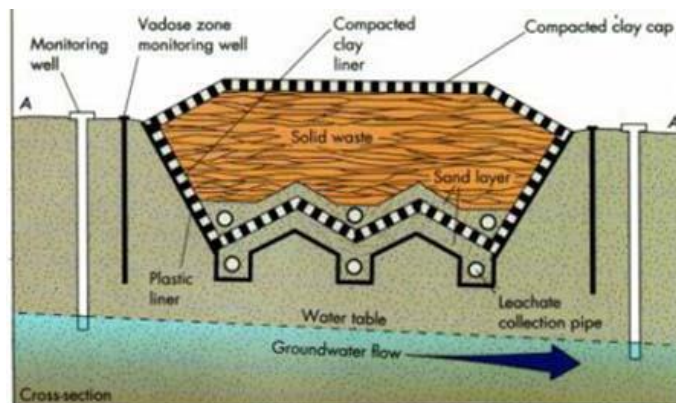
3. PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa)

3.1. Landfill System

Sistem PLTSa yang menggunakan *Landfill System* terdiri atas *collection system*, *treatment system*, *electricity generation*, dan *leachate evaporation*. Dimana *collection system* merupakan proses pengumpulan gas *landfill* yang berasal dari sampah padat (Municipal Solid Waste) yang di uraikan didalam *landfill* secara anaerobic (Tanpa Udara). Gas tersebut yang nantinya akan menjadi bahan baku dalam pembangkitan tenaga listrik, setelah mendapatkan proses sebagaimana mestinya (*treatment*), sehingga *landfill* layak dijadikan pembangkit listrik.

Sanitary Landfill adalah system pengolahan sampah terpadu yang didesain untuk mencegah perembesan lindi kedalam tanah. Pada dasar TPA, dipasang *clay liner* dan *geomembrane* yang berfungsi untuk mencegah merembesnya lindi kedalam tanah. Di TPA sampah akan mengalami proses dekomposisi oleh mikroba yang mengakibatkan terjadinya perubahan fisik-kimia-biologis secara simultan, dengan menghasilkan lindi. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas lindi adalah komposisi sampah, umur landfill, kadar air sampah dan ketersediaan oksigen. Kualitas lindi juga dipengaruhi oleh umur landfill (Bagchi, 1994).

Secara umum, konsentrasi polutan yang terkandung pada tahun pertama lebih rendah dibandingkan dengan tahun-tahun berikutnya, dan mencapai puncaknya setelah beberapa tahun. Selain itu, kualitas lindi juga di pengaruhi oleh temperature, yang mempengaruhi pertumbuhan bakteri dan reaksi-reaksi kimia yang berlangsung. Gambar 1 dibawah adalah system *sanitary landfill* yang sering digunakan.



Gambar 1. Skema Sanitary Landfill

Tujuan paling mendasar dari pelaksanaan konstruksi ini adalah untuk melindungi air tanah agar tidak terkontaminasi oleh lindi. Supaya landfill dapat berfungsi dengan baik, elemen-elemen strukturnya harus dirancang dengan tepat dan sesuai standar. Lapisan-lapisan yang harus ada pada sebuah landfill adalah lapisan tanah dasar, lapisan *clay liner* :*geomembrane*, pipa pengumpul lindi, konstruksi lapisan drainase, konstruksi lapisan penutup serta kolam-kolam pengolahan lindi.

3.2. Landfill Gas (LFG)

Landfill gas adalah gas yang dihasilkan dari proses fermentasi atau anaerobic dari bahan-bahan organik, seperti kotoran manusia, kotoran hewan, limbah domestik (rumah tangga), limbah pertanian, limbah perkebunan, dll. Kandungan yang paling utama dalam LFG adalah metana (CH_4) dan karbon dioksida (CO_2).

Gas Landfill merupakan gas yang dihasilkan oleh limbah padat yang dibuang ke landfill. Sampah ditimbun dan ditekan di suatu tempat secara mekanik dan tekanan dari lapisan di atasnya. Karena kondisinya menjadi anaerobic, bahan organik tersebut terurai dan gas landfill dihasilkan. Gas ini semakin berkumpul untuk kemudian perlahan-lahan terlepas ke atmosfer. Hal ini menjadi berbahaya karena dapat menyebabkan ledakan, karena didalam gas metan yang berbahaya. Pemanasan global melalui metana yang merupakan gas rumah kaca, yang lebih besar 21 kali dari karbondioksida. Material organik yang terlepas (*volatile organic compounds*) dapat menyebabkan *photochemical smog*.

Hamburg (1988) menyatakan bahwa LFG yang dihasilkan oleh pembusukan bahan organik dengan cara anaerob, merupakan campuran gas-gas. Komposisi gas yang dihasilkan tergantung pada bahan yang dicerna (bahan baku sampah). Kemampuan penampung pengolahan, keadaan kesehatan makhluk pencerna, dan berbagai parameter lainnya, seperti suhu, kelembaban, kadar air, keasaman, perbandingan karbon/nitrogen, dll. Untuk gas yang berasal dari landfill, biasanya memiliki konsentrasi sebesar 60% untuk gas metan (CH_4) dan karbondioksida (CO_2). Tabel 1 adalah gas yang dihasilkan dari landfill dengan proses anaerobic.

Tabel 1. Data Komposisi Gas Dari Landfill

Komponen	Kandungan gas(%)	Komponen	Kandungan gas(%)
Metana (CH_4)	45 – 75	Ammonia	0,1 – 1,1
Karbondioksida	25 – 60	Hidrogen	0 – 0,2
Nitrogen	2,0 - 5,0	Karbonmonoksida	0 – 0,2
Oksigen	0,1 – 1,0		

Sumber : PT NOEI (TPST Bantargebang)

Dari tabel 1 dapat diketahui bahwa kandungan terbesar yang dihasilkan dari landfill adalah gas metana, yaitu sebesar 45% - 75% dan berikutnya adalah karbondioksida sebesar 25% - 60%. Gas metana dihasilkan oleh bahan-bahan organik seperti limbah kotoran ternak, sampah, limbah pertanian, maupun limbah perkebunan yang mengalami proses anaerobik (tanpa udara).

Zietsman (2003) mengatakan bahwa metana adalah sebagai gas yang dihasilkan dari pembusukan sampah padat yang dikondisikan dalam suatu pengolahan. Sedangkan menurut (H. Insam B. Wett 2007; Lenny Bernstein, Gary Yohe,dkk 2007), gas metana merupakan gas rumah kaca (GRK) yang menyumbang pemanasan global 21 kali lebih besar dari CO₂. Harus dikurangi emisinya dengan cara ditangkap/diekstraksi untuk dijadikan CO₂ dengan cara flaring maupun dijadikan bahan bakar pembangkit listrik.

3.3. Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA)

Saat ini gas pada *sanitary landfill* (LFG) belum dimanfaatkan secara optimal. LFG yang terdapat pada *sanitary landfill* hanya terbuang Cuma-Cuma ke atmosfer, padahal LFG sendiri memiliki potensi yang besar untuk meningkatkan efek pemanasan global karena kandungan yang terdapat didalamnya seperti CH₄ dan CO₂. Menurut (LFG *Energy Project Development Handbook EPA, 2010*), terdapat beberapa pemanfaatan gas lahan TPA. Secara umum, pemanfaat gas lahan TPA dapat dilakukan sebagai pengganti bahan bakar kendaraan, digunakan sebagai komponen rumah kaca, digunakan untuk aktifitas yang memerlukan banyak energy seperti pembuatan logam dan penempaan, hingga pembuatan bioetanol. Selain itu, LFG dapat digunakan untuk menghasilkan listrik.

Di Indonesia, pengelolaan LFG dari *sanitary landfill* dilakukan pada TPST Bantargebang di Kabupaten Bekasi. Pada awalnya, LFG yang dihasilkan di TPST Bantargebang hanya diambil dan dikumpulkan, lalu dibakar menjadi karbonmonoksida yang kemudian dilepaskan ke atmosfer, dampak yang dihasilkan oleh karbonmonoksida lebih rendah dari LFG TPST Bantargebang yang masih murni. Setelah dilakukan beberapa penilitan dan perkembangan teknologi, ternyata diketahui bahwa gas CH₄ yang terkandung pada LFG dapat dimanfaatkan sebagai bahan bakar untuk menjalankan mesin generator yang dapat menghasilkan listrik.

Beberapa teknologi digunakan untuk menghasilkan listrik dari bahan bakar LFG, yaitu:

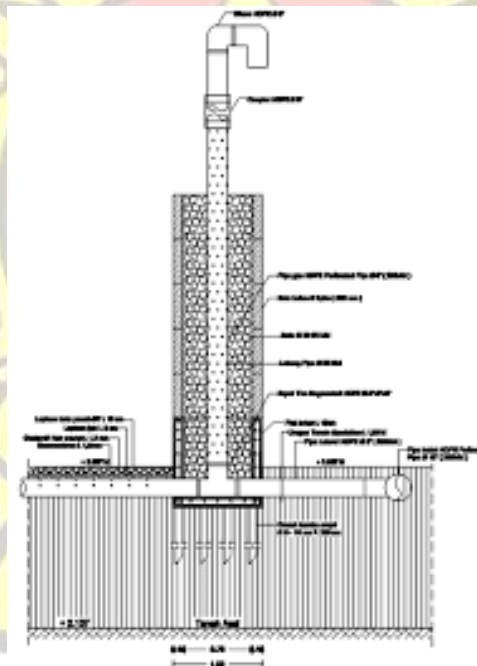
3.3.1. Vertical Extraction Wells (Sumur Gas Vertikal)

Pada instalasi pipa penangkapan gas landfill, teknologi yang mulai dikembangkan adalah dengan menggunakan sumur gas vertical. Sumur gas vertical ini berada dalam landfill, sumur gas ini di tanam di dalam landfill. Instalasi pipa ini digunakan cara pengeboran langsung ditempat pembuangan akhir. Pipa tersebut dengan kedalaman kurang lebih 15 meter, ini bias disesuaikan dengan kedalaman masing masing *landfill* yang ada. Hal ini dikarenakan fungsi dari pipa tersebut untuk menyerap gas yang telah dihasilkan oleh *landfill*. Oleh karena itu, untuk menjangkau semua gas yang ada didalam *landfill* tersebut, diperlukan suatu pipa gas yang mampu mencapai dasar dari *landfill* .Selain itu, pipa atau sumur gas vertical ini memiliki pori-pori dibawahnya, yaitu sekitar 3 meter dari atas *landfill*. Pori-pori ini yang digunakan untuk menghisap semua gas-gas yang telah dihasilkan *landfill*. Melalui pori-pori ini, gas tersebut dihisap dan masuk kedalam pipa, kemudian disalurkan menuju system perpipaan yang telah disediakan untuk kemudian menuju *power house*. Pori-pori ini diasumsikan 3 meter dibawah permukaan *capping* bagian atas, karena sumur gas

vertical ini akan menyerap gas dari hasil *landfill*. Oleh karena itu untuk meminimalisir tercampurnya gas *landfill* dengan gas-gas yang tidak diharapkan seperti oksigen (O₂) dan juga air, maka pori-pori tersebut terdapat 3 meter dari atas permukaan *capping* bagian atas sampai didasar permukaan landfill untuk menjaga konsentrasi gas CH₄ yang akan dihasilkan. Sedangkan, proses instalasi pipa tersebut memiliki jarak sekitar 30 meter antar pipa. Hal ini didasari pada kapasitas atau kemampuan pipa tersebut dapat menghisap gas *landfill* dengan jarak sekitar 30 meter disekitarnya. Oleh karena itu, pipa-pipa tersebut terpasang setiap 30 meter antar pipa untuk mengoptimalkan kinerja dari pipa tersebut.

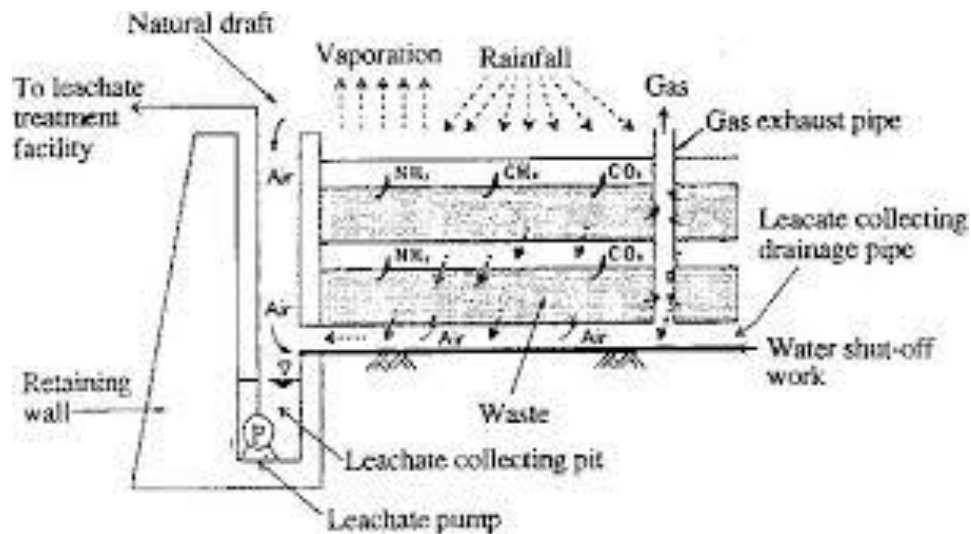
Damanhuri (1997) mengatakan bahwa pemasangan instalasi pipa PVC yang tertanam dalam kurun waktu tertentu terjadi penyumbatan akibat tertutup oleh sampah dan *leachate*, sementara Dhieata dan Subeki(2007) Merancang instalasi penangkap LFG tanpa mempertimbangkan penyumbatan pada pipa yang tertanam. Hal ini juga ditunjang dengan bentuk instalasi penangkap gas tanpa adanya filter di sekeliling pipa (Jakob,2006).

Pada *landfill* terdapat beberapa sumur gas (sumur bor), antar sumur dihubungkan dengan jaringan pipa. Konsentrasi gas CH₄ pada jaringan pipa utama diharapkan dapat >50%. Untuk keperluan mengendalikan gas yang akan masuk ke dalam system pembangkit, masing-masing pipa sumur dipasang stop kran. Ini digunakan untuk dapat mengatur berapa banyak gas yang dapat di alirkan kedalam sistem pembangkit listrik.



Gambar 2. Jenis Pipa Untuk Gas di *Landfill*

Untuk mengetahui atau mengukur tekanan gas yang terdapat di pipa sumur gas, di berikan alat yang *flow meter*. Sedangkan untuk memaksimalkan ekstraksi maka perlu dipasang penghisap (kompresor atau pompa vakum) pada akhir dari saluran pengumpul utama sebelum gas metana dimanfaatkan. Cara ini akan memaksimalkan operasi ekstraksi gas. Oleh karena itu, dengan adanya sumur ini gas-gas hasil pembusukan sampah akan tersedot dan terkumpul, selanjutnya gas akan mengalir ke sistem pemipaan.



Gambar 3. Sistem Instalasi Pipa Landfill

Disebabkan kandungan air didalam landfill cukup tinggi guna menyertai gas metana. Jika uap air kemudian mengembun didalam saluran pipa maka akan berakibat saluran tersumbat dan aliran terhenti. Untuk menghindari hal ini maka saluran pengumpul/kolektor diset miring sehingga air akan mengalir ke bawah, sementara metana akan mengapung dan mengalir ke kompresor. Ujung bawah saluran miring ini di pasang penangkap air sehingga air dapat di keluarkan dari saluran. Pengeluaran air bagian penangkap air dipasang kran pembuangan air dan katub untuk pengukuran tekanan dan aliran. Sehingga operator di satu penghentian dapat memeriksa tekanan, aliran, konsentrasi, menghidup matikan aliran gas.

3.3.2. Instalasi pipa pada area sanitary landfill

Dari sumur-sumur gas tersebut, diperoleh gas yang akan digunakan sebagai bahan bakar pembangkit listrik. Dengan adanya jarak dari area *landfill* dan area *power house*, maka diperlukan system pemipaan untuk mengalirkan gas yang diperoleh dari *landfill* menuju area pembangkit listrik (*power house*).

Pipa ini berfungsi untuk mengalirkan LFG dari hasil pembusukan sampah pada *sanitary landfill*. Gas tersebut kemudian dialirkan ke system pembangkit listrik (*power house*) untuk kemudian gas-gas tersebut dimanfaatkan sebagai bahan bakar *gas engine*.

4. ANALISA PEMBANGKIT LISTRIK TEGAGA SAMPAH

4.1. Analisa Perhitungan Pemanfaatan Potensi Landfill Gas di TPST Bantargebang.

Salah satu faktor yang mempengaruhi dalam produksi LFG adalah jumlah sampah dan komposisi sampah di dalam *landfill*. Komposisi ini akan mempengaruhi berapa besar jumlah LFG yang akan dihasilkan setiap tahunnya. Komposisi yang ada di Bantargebang berdasarkan data yang diperoleh, komposisi organik (sisa makanan) jauh lebih banyak dibandingkan komposisi sampah anorganik. Hal ini dikarenakan, jumlah pembuangan sampah organik seperti sisa makanan, sayuran, buah, dan dll. lebih banyak dari sampah anorganik yang dibuang ke TPST Bantargebang.

Perhitungan volume Zona I :

Volume Zona I = 2.786.566,95

Daun = 32% x 2.786.566,95 = 891.701 m³

Sisa Makanan = 16,20 % x 2.786.566,95 = 451.423 m³

Kertas = 17,50 % x 2.786.566,95 = 487.649 m³

Kayu = 4,5 % x 2.786.566,95 = 125.395 m³

Total = Daun + Sisa Makanan + Kertas + Kayu = 1.956.169 m³

Data diatas akan diubah menjadi satuan tonase agar dapat dihitung menjadi gas.

Daun = 891.701 x 52.26 kg/m³ = 46.600.294 kg

Tabel 2. Volume (m³) setiap zona PLTSa Bantargebang (Organik)

Zona	Volume (m ³)	Daun (m ³) 32%	Sisa Makanan (m ³) 16,20%	Kertas (m ³) 17,50 %	Kayu (m ³) 4,5%	Total (m ³) 70,2%
I	2.786.566,95	891.701	451.423	487.649	125.395	1.956.169
II	2.744.989,83	878.396	444.688	480.373	123.524	1.926.982
III	2.787.904,08	892.156	451.640	487.883	125.455	1.957.108
IV	810.258,21	259.282	131.261	141.795	36.461	568.801
V	803.323,17	257.063	130.138	140.581	36.149	563.932
Total	9.933.042,24	3.178.571	1.609.153	1.738.282	446.986	6.972.996

Sisa Makanan 451.423 x 300kg/m³ = 135.426.900 kg

Kertas = 487.649 x 17,93 = 8.743.546 kg

Kayu = 125.395 x 500 kg/m³ = 62.697.500 kg

Total = Daun + Sisa Makanan + Kertas + Kayu = 253.468.240 kg

Perhitungan di atas adalah perhitungan sampah organik untuk mencari jumlah tonase dari volume yang tersedia pada Zona I. Maka didapat total 903.517 ton sampah organik.

Tabel 3. Berat sampah setiap Zona PLTSa Bantargebang (Organik)

Zona	Daun (kg)	Sisa Makanan (kg)	Kertas (kg)	Kayu (kg)	Total (kg)
I	46.600.294	135.426.900	8.743.546	62.697.500	253.468.240
II	45.904.975	133.406.400	8.613.087	61.762.000	249.686.462
III	46.624.072	135.492.000	8.747.742	62.727.500	253.591.314
IV	13.550.077	39.378.300	2.542.384	18.230.500	73.701.261
V	13.434.112	39.041.400	2.520.617	18.074.500	73.070.629
Total	166.113.531	482.745.000	31.167.378	223.492.000	903.517.909

Dari tabel 3 maka dapat jumlah tonase 903.517.909 kg = 903.517 ton dari semua zona yang sudah ada

Nilai konstanta didapat dari jumlah presentase sampah organik yang tersedia dan bobot didapat dari ketetapan untuk pembusukannya.

Tabel 4. Nilai Konstanta (Organik)

Karakteristik	Jumlah (%)	Nilai Bobot	Nilai K (konstanta)
Organic waste (sisa makanan)	23	0,4	0,092
Medium decay (tumbuhan,dll)	77	0,08	0,061
Total			0,153

4.2. Analisa pada Zona PLTSa Bantargebang Organik Pada Zona yang Tersedia

Berdasarkan perhitungan pemanfaatan potensi sampah yang digunakan di PLTSa Bantargebang pada data sebelumnya yang sangat besar menunjukkan bahwa kurang maksimalnya pemanfaatan potensi sampah atau *landfill gas* yang dilakukan oleh PLTSa Bantargebang sehingga daya listrik yang dapat dihasilkan. Beberapa

diantaranya yang menjadi faktor dalam kecilnya efisiensi di PLTSA Bantargebang adalah, sistem *landfill gas collection* yang sangat tidak efisien.

Berikut perhitungan potensi jumlah gas yang sampahnya dipisahkan

Zona I

$$Q_t = 2 \cdot L_o \cdot M_o \cdot (e^{k \cdot 1} - 1) \cdot e^{-k \cdot 1} = 2 \cdot 68 \cdot 253.468 \cdot (e^{0,15 \cdot 1} - 1) \cdot e^{-0,15 \cdot 1} \\ = 4.801.625 \text{ m}^3/\text{tahun}.$$

Untuk perhitungan selanjutnya menggunakan persamaan yang sama. Berikut merupakan hasil perhitungan secara keseluruhan dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

$$\text{Gas metana} = 75\% \times Q_t = 75\% \times 4.801.625 = 3.601.219 \text{ m}^3$$

Konsumsi gas pada mesin = 279 untuk kapasitas 1,063 MW, maka dalam perhitungan ini menggunakan 80% dari kapasitas mesin

$$279 \text{ m}^3/\text{jam} \times 0,8 = 223 \text{ m}^3/\text{jam}$$

$$223 \text{ m}^3/\text{jam} \times 24 = 5.352 \text{ m}^3/\text{hari}$$

Jumlah hari yang didapat dari gas metana yang tersedia :

$$\text{Zona I} : 3.601.219/5.352 = 672 \text{ hari}$$

Tabel 5. Potensi Jumlah Gas (Organik)

Zona	Tonase	QT (m ³ /tahun)	Gas Metana (m ³)	Hari
I	253.468	4.801.625	3.601.219	672
II	249.686	4.729.980	3.547.485	662
III	253.591	4.803.955	3.602.966	673
IV	73.701	1.396.170	1.047.127	195
V	73.070	1.384.217	1.038.162	193
Total				2.395

$$\text{Total Hari} = 2.395 : 365 = 6,5 \text{ MW}$$

Perhitungan di atas adalah perhitungan sampah organik untuk mencari jumlah daya yang didapat dari jumlah hari untuk konsumsi mesin dengan spesifikasi 1,063 MW dan dipakai 80% kapasitas dari mesin didapat 672 hari untuk zona I dan total 2.395 hari pada seluruh zona.

Dari Perhitungan sampah organik yang tersedia pada zona didapatkan hasil 2.395 hari sampai gas pada zona habis, dengan asumsi 6 MW yang berjalan dengan kapasitas 1,063 MW dan dipakai 80% dari kapasitas mesin dari total 16,8 MW.

Tabel 6. Daya yang dihasilkan dari Zona yang tersedia

Engines	Name Plate (NP) Capacity (MW)	Average per Running hour (MW)	Total Hour	Total Output (MWh)
GE-01 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-02 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-03 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-04 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-05 MWM	2,020	-	-	-
GE-06 MWM	2,020	-	-	-

GE-07 MWM	2,020	-	-	-
GE-08 MWM	2,020	-	-	-
GE-09 MWM	1,200	-	-	-
GE-10 MWM	1,200	-	-	-
GE-11 Jenbacher	1,065	0,850	24	20.4
GE-12 Jenbacher	1,065	0,850	24	20.4
Total	16,862	5,1	24	122,4

Jadi total listrik yang dapat dihasilkan 122,4 MW perhari dengan menggunakan 80% dari kapasitas mesin.

4.3. Analisa pada Zona PLTSa Bantargebang Jika Semua pada Zona adalah Organik

Berdasarkan perhitungan pemanfaatan potensi sampah yang digunakan di PLTSa Bantargebang jika sampah pada total zona yang keseluruhannya diisi dengan sampah organik. Berikut perhitungannya :

Perhitungan volume jika semua sampah pada zona organik :

Daun : $9.933.042 \times 39,45\% = 3.918.585$

Sisa Makanan : $9.933.042 \times 23,65\% = 2.349.164$

Kertas : $9.933.042 \times 24,95\% = 2.478.293$

Kayu : $9.933.042 \times 11,95\% = 1.186.998$

Perhitungan volume menjadi tonase :

Daun = $3.918.585 \times 52.26 \text{ kg/m}^3 = 204.785.252$

Sisa Makanan = $2.349.164 \times 300 \text{ kg/m}^3 = 704.749.200$

Kertas = $2.478.293 \times 17,93 \text{ kg/m}^3 = 44.435.793$

Kayu = $1.186.998 \times 500 \text{ kg/m}^3 = 593.499.000$

maka dapat jumlah berat $1.547.469.245 \text{ kg} = 1.547.469 \text{ ton}$ jika total sampah organik pada seluruh zona.

$$Q_t = 2 \cdot L_o \cdot M_o \cdot (e^{k \cdot 1} - 1) \cdot e^{-k \cdot 1} = 2 \cdot 68 \cdot 1.547.469 \cdot (e^{0,15 \cdot 1} - 1) \cdot e^{-0,15 \cdot 1} \\ = 39.570.857 \text{ m}^3/\text{tahun}$$

$$\text{Gas metana} = 75\% \times Q_t = 75\% \times 39.570.857 = 29.678.142 \text{ m}^3$$

Konsumsi gas pada mesin = 279 untuk kapasitas 1,063 MW, Maka dalam perhitungan ini menggunakan 80% dari kapasitas mesin

$$279 \text{ m}^3/\text{jam} \times 0,8 = 223 \text{ m}^3/\text{jam}$$

$$223 \text{ m}^3/\text{jam} \times 24 = 5.352 \text{ m}^3/\text{hari}$$

Jumlah hari yang didapat dari gas metana yang tersedia :

$$\text{Zona Total} : 29.678.142 / 5.352 = 5545 \text{ hari}$$

$$5545 : 365 = 15,19 \text{ MW}$$

Perhitungan di atas adalah perhitungan sampah organik yang jika semua volume nya di isi dengan sampah organik semuanya dan merubah volume menjadi tonase agar dapat dihitung berapa gas yang dapat dihasilkan.

Jika seluruh zona di isi dengan sampah organik maka mesin yang dapat dihasilkan sebesar 15 MW dengan kapasitas 1,063 MW dan 80% dari kapasitas.

Tabel 7. Daya yang dihasilkan dari Zona yang semuanya di isi organik

Engines	Name Plate (NP) Capacity (MW)	Average per Running hour (MW)	Total Hour	Total Output (MWh)
GE-01 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-02 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-03 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-04 Jenbacher	1,063	0,850	24	20.4
GE-05 MWM	2,020	1,700	24	25,68
GE-06 MWM	2,020	1,700	24	25,68
GE-07 MWM	2,020	-	-	-
GE-08 MWM	2,020	-	-	-
GE-09 MWM	1,200	0,850	24	20,4
GE-10 MWM	1,200	0,850	24	20,4
GE-11 Jenbacher	1,065	0,850	24	20.4
GE-12 Jenbacher	1,065	0,850	24	20,4
Total	16,862	8,2	24	198,8

Jadi total listrik yang dapat dihasilkan 198,8 MW perhari dengan menggunakan 80% dari kapasitas mesin. Mesin yang tersedia sebenarnya mencukupi untuk menyalakan 15 MW sekaligus namun, dibutuhkan juga 2 mesin yang standby untuk berjaga-jaga terjadi sesuatu.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil studi evaluasi pembangkit listrik tenaga sampah (PLTSa) Bantargebang dan perhitungan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari total volume yang tersedia sebesar 9.933.042,24 m³ jika dipilah menghasilkan 6.972.996 m³ sampah organik. Dan dapat menghidupkan 6 mesin generator 1,063MW dengan 80% kapasitas yang terpakai.
2. Jika total volume 9.933.042,24 m³ semua di isi dengan sampah organik dengan jumlah 1.547.469 ton, dapat menghidupkan 15 MW dengan 80% kapasitas mesin 1,063 MW dan kapasitas total 16,8 MW pada PLTSa Bantargebang.
3. Berdasarkan sampah organik perhari sebesar 4212 ton/hari maka didapat sebesar 1.537.380 ton pertahun. Dengan syarat pembusukan membutuhkan waktu selama 3 bulan, dan sampah organik yang telah hancur segera dihilangkan atau dijadikan kompos maka dapat menghidupkan 15 MW dengan kapasitas mesin 1,063 MW

- dengan 80% kapasitas yang terpakai.
4. Dalam perhitungan 6 MW dengan kapasitas mesin 1,063 MW dengan 80% yang hidup mendapatkan potensi gas metana diketahui listrik yang dihasilkan mencapai 0,850 MW per jam dan mendapatkan 122,4 MW perhari.
 5. Dalam perhitungan 15 MW dengan kapasitas mesin 1,063 MW dengan 80% yang hidup mendapatkan potensi gas metana diketahui listrik yang dihasilkan mencapai 0,850 MW per jam dan mendapatkan 198,8 MW perhari

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan saran yaitu, sebaiknya sampah mulai dipisahkan dari awal, agar sampah dapat lebih dimanfaatkan sesuai dengan golongannya.

DAFTAR PUSTAKA

1. Fariz, F, 2016, **Mekanisme Pengelolaan Limbah Padat Serta Pemanfaatan Hasil Pengolahan di TPST Bantargebang**, Universitas Sahid, Jakarta.
2. EPA, 2010c, 2010, **Landfill Gas Energy Project Development Handbook. Landfill Methane Outreach**, Program (LMOP), *Climate Change Division*, U.S. EPA
3. Krakow, 2010, **Landfill Gas Energy Technologies**, Instytut Nafty I Gazu.
4. Sulisty, Agung, 2010, **Analisa Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Biogas Di Pasar Induk Kramat Jati**, Depok. Tesis UI
5. Winayanti, Irma, 2010, **Studi Produksi Gas Metan (CH₄) Dan Karbon Dioksida (CO₂) Dari Timbunan Sampah**, Surabaya. Skripsi ITS
6. BAPEPEDA, 2009. *Study Kelayakan Penangkapan Gas Metan di TPA Supit Urang, Malang: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang.*
7. BPPT, 2013. *Analysis on Potential Waste to Energy at the Final Disposal Site (TPA), MCTAP Bulletin*, Vol 04-page 12
8. Gioannis G D. *Landfill gas generation after mechanical biological treatment of municipal solid waste. Estimation of gas generation rate constants. Waste Management (New York, N.Y.)*, 2009, 29(3): 1026–1034