



INOVASI PENGOLAHAN SAMPAH UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN SAMPAH DAN BAHAN BAKU MATERIAL SERTA SUMBER DAYA ENERGI

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

FAHRI ZULFA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI ANALISIS KIMIA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Inovasi Pengolahan Sampah untuk Mengatasi Permasalahan Sampah dan Bahan Baku Material serta Sumber Daya Energi” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2021

Fahri Zulfa
J3L118056



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



RINGKASAN

FAHRI ZULFA. Inovasi Pengolahan Sampah untuk Mengatasi Permasalahan Sampah dan Bahan Baku Material serta Sumber Daya Energi (*Waste Processing Innovations to Overcome Waste and Raw Materials and Energy Resources Problems*). Dibimbing oleh ZULHAN ARIF.

Sampah merupakan suatu masalah yang tidak pernah ada habisnya dikarenakan kurangnya kesadaran penduduk akan pentingnya membuang sampah pada tempatnya. Pemerintah berupaya mengurangi sampah dengan menetapkan berbagai kebijakan dan salah satunya adalah tidak menggunakan kantong plastik selama belanja. Menurut data yang dikeluarkan oleh SIPSN (Sistem Informasi Pengolahan Sampah Nasional) pada tahun 2020, jumlah timbunan sampah tahunan berada di angka 68.144.758,79 ton. Komposisi sampah terbesar ke terkecil adalah sisa makanan, kayu atau ranting, kertas, plastik, logam, kain, kain atau kulit, kaca dan masih banyak yang lainnya. Proses pengolahan sampah di Indonesia menggunakan sistem TPA (Tempat Pembuangan Akhir). Saat ini sistem pengolahan sampah di TPA dilakukan dengan cara WTE yang produk akhirnya berupa energi dan zat residu.

Energi merupakan sumber daya atau kekuatan yang digunakan dalam berbagai proses dan kegiatan. Energi bersifat kekal yang artinya tidak dapat dimusnahkan dan bersifat fleksibel yang artinya bisa berpindah dan ubah-ubah bentuknya. Energi kini menjadi suatu hal yang sangat mengakar dan tidak bisa dilepaskan dalam kehidupan masyarakat. Setiap tahun kebutuhan akan energi listrik selalu meningkat seiring bertambahnya jumlah populasi. Sumber daya alam terbagi menjadi 2, yaitu sumber daya terbarukan serta sumber daya alam tak terbarukan. Keperluan sumber daya juga sama dengan energi sehingga diperlukan solusi alternatif yang bisa menjadi jembatan antara energi dan sumber daya.

Mengingat perkembangan teknologi. Kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence*) akan menjadi kunci pada sistem pengolahan sampah terbarukan dengan konsep *isolated recycling*. Konsep ini akan menjadi kunci untuk masalah energi dan sumber daya dengan landasan yang mengacu pada hukum kekekalan energi dan massa dalam ruang terisolasi sehingga menjadi solusi yang sempurna karena tidak akan membuang zat berbahaya apa pun dari proses pengolahannya. konsep ini juga menawarkan hasil yang sangat mendukung program SDGs. Berdasarkan perhitungan yang ditetapkan dengan pendekatan gas ideal dan pada keadaan terukur yaitu dengan massa jenis udara $1,23 \text{ Kg/m}^3$, tekanan 1 atm, suhu insinerasi 1850 K dan efisiensi turbin sebesar 40% diperoleh daya yang dihasilkan dari pengolahan sampah sebanyak 1 juta ton baja anti karat tipe 316 menghasilkan energi sebesar 18.365,48 GWh atau setara dengan 30,6 juta rumah dengan konsumsi bulanan 600 KWh dan setara dengan 45% jumlah penduduk Indonesia pada tahun 2020. Selain menghasilkan energi proses ini juga menghasilkan produk samping bersih seperti air deionisasi, bahan material logam dan bahan material kimia yang bisa digunakan untuk berbagai macam keperluan serta membuat lingkungan menjadi lebih bersih.

Kata kunci :AI, energi, insinerasi, sampah, *isolated recycling*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2021
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.



INOVASI PENGOLAHAN SAMPAH UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN SAMPAH DAN BAHAN BAKU MATERIAL SERTA SUMBER DAYA ENERGI

Fahri Zulfa



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Analisis Kimia

**PROGRAM STUDI ANALISIS KIMIA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Armi Wulanawati, S.Si., M.Si.



Judul Laporan : Inovasi Pengolahan Sampah untuk Mengatasi Permasalahan Sampah dan Bahan Baku Material serta Sumber Daya Energi

Nama : Fahri Zulfa
NIM : J3L118056

Disetujui oleh

Pembimbing 1:
Zulhan Arif S.Si, M.Si

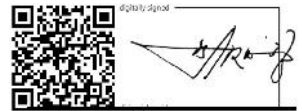


Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Armi Wulanawati, S.Si., M.Si.
NIP . 196907252000032001

Dekan Sekolah Vokasi:
Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec.
NIP . 196106181986091001

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Tanggal Ujian:
(21 Agustus 2021)

Tanggal Lulus:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.