

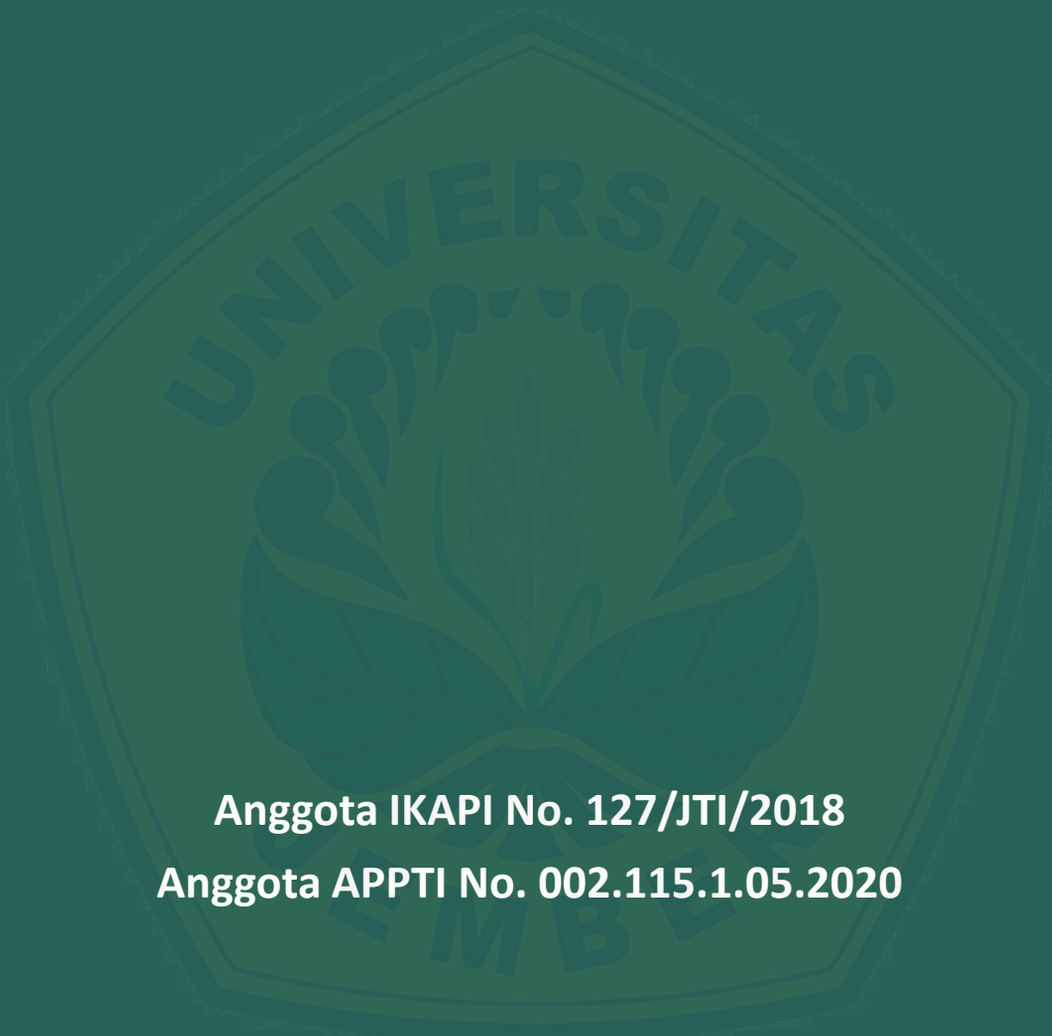
Digital Repository Universitas Jember

# SUSTAINABILITY REPORT 2018

*Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si.  
Arie Rahayu Hariani, M.Sc., CSRS  
Bunga Maharani, S.E, M.SA, CSRS*



**UNIVERSITAS JEMBER**  
Indonesia



**Anggota IKAPI No. 127/JTI/2018**

**Anggota APPTI No. 002.115.1.05.2020**

**Jember University Press**  
Jl. Kalimantan 37 Jember 68121  
Telp. 0331-330224, psw. 0319  
*E-mail: [upt-penerbitan@unej.ac.id](mailto:upt-penerbitan@unej.ac.id)*



## Sustainability Report



Universitas Jember

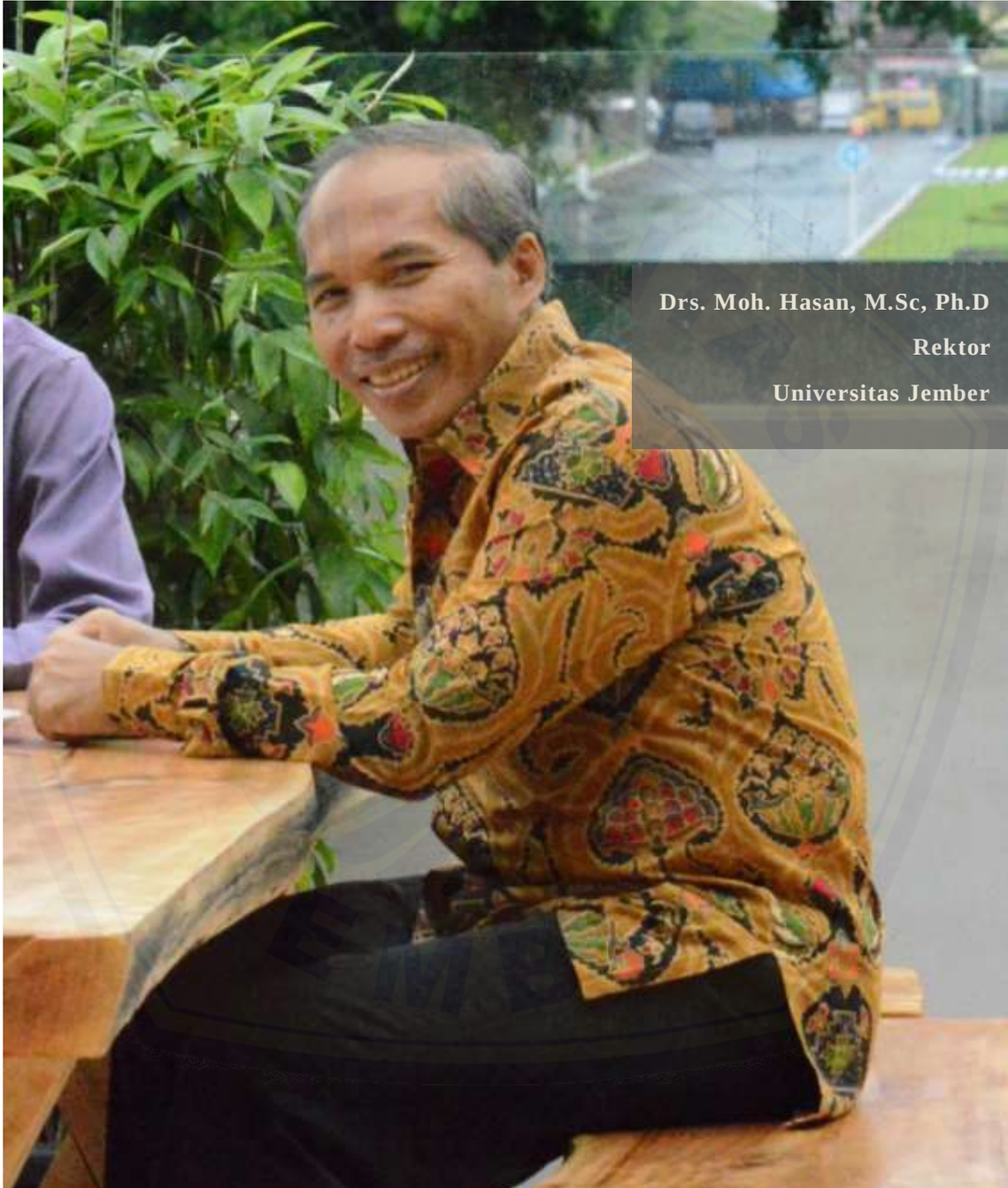
2018



# TENTANG LAPORAN INI



# PESAN REKTOR



Drs. Moh. Hasan, M.Sc, Ph.D  
Rektor  
Universitas Jember

# SEKILAS UNIVERSITAS JEMBER



## Visi dan Misi

[GRI 102-16]



### VISI

Menjadi Universitas unggul dalam pengembangan sains, teknologi dan seni berwawasan lingkungan, bisnis, dan pertanian industrial.

### Misi

- Melaksanakan dan mengembangkan pendidikan akademik, vokasi, dan profesi yang berkualitas dan berwawasan *ecotechnopreneurship*;
- Mengembangkan sains, teknologi, dan seni yang inovatif, berwawasan lingkungan, bisnis, dan pertanian industrial untuk kesejahteraan masyarakat;
- Memberdayakan masyarakat agribisnis dengan menerapkan teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal;
- Mengembangkan sistem pengelolaan universitas yang akuntabel dan bertaraf internasional;
- Mengembangkan jaringan kerjasama dengan pemangku kepentingan dan lembaga lain di dalam serta luar negeri.

Tabel Konsumsi Bahan Bakar Minyak

Jenis Bahan Bakar	Dalam liter		Dalam Rupiah	
	2017	2018	2017	2018
Premium	509	0	3.817.500	0
Pertamax	8.827	6.240	74.146.800	59.280.000
Solar	1.844	1.000	9.496.600	5.150.000
Pertamina Dex	1.495	25	13.156.000	262.500
<b>Jumlah</b>	<b>12.675</b>	<b>7.265</b>	<b>100.616.900</b>	<b>64.692.500</b>
<b>Turun 42,7%</b>		<b>Turun 35,7%</b>		

Tabel Konsumsi Bahan Bakar Gas

Jenis Bahan Bakar	Dalam Kg		Dalam Rupiah	
	2017	2018	2017	2018
LPG	37,5	37,5	300.000	300.000

## Inisiatif Penghematan Energi Listrik

[GRI 302-4]

Beralih ke lampu-lampu hemat energi seperti lampu Light-Emitting Diode (LED) merupakan upaya Universitas Jember dalam menurunkan konsumsi energi listrik. Sebagian besar bangunan sudah menggunakan lampu LED yang memiliki banyak kelebihan dibandingkan dengan lampu jenis lainnya. Selain hemat energi, lampu LED memiliki kelebihan lain yaitu lebih tahan lama, lebih ramah lingkungan,

tidak panas dan tidak mengandung ultraviolet.

Universitas Jember juga menggunakan lampu-lampu yang menggunakan energi panas matahari atau solar cell di beberapa tempat tertentu. Hal ini dilakukan sebagai pengganti lampu merkuri yang selama ini digunakan untuk penerangan jalan.

## Pusat Pendidikan dan Latihan Dasar Pemuda Tanggap Bencana



Jember menjadi salah satu kawasan yang rawan bencana lama di Jawa Timur, sehingga penting untuk menyiapkan generasi muda yang siap menghadapi bencana. Universitas Jember pada tahun 2015 dikukuhkan sebagai Pusat Pelatihan Pemuda Tanggap Bencana di Indonesia. Pelatihan itu hasil kerjasama antara UNEJ, Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), Badan Penanggulangan Bencana

Daerah (BPBD) Jember dan TNI. Pelatihan itu akan digelar secara rutin. Selain itu, pendidikan tanggap bencana juga masuk dalam kurikulum saat pengenalan kampus bagi mahasiswa baru. Dengan pelatihan ini, generasi muda mengetahui apa yang bisa dilakukan ketika ada bencana, bagaimana menolong, atau menjadi relawan.



Kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan antara lain: pemasangan fasilitas pendukung tanggap bencana berupa tulisan jalur evakuasi, titik kumpul, serta sirine di 10 lokasi di kampus Tegalboto UNEJ. Selain itu, setiap bulan pada tanggal 26 akan ada latihan rutin kesiapsiagaan bencana agar keluarga besar Universitas Jember makin siap dan tanggap menghadapi bencana.



**PERGURUA**

**PENGABDIAN  
KEPADA  
MASYARAKAT**

