

INDUSTRI YANG MENYEDIAKAN MAKANAN BAGI JUTAAN ORANG DI SELURUH DUNIA



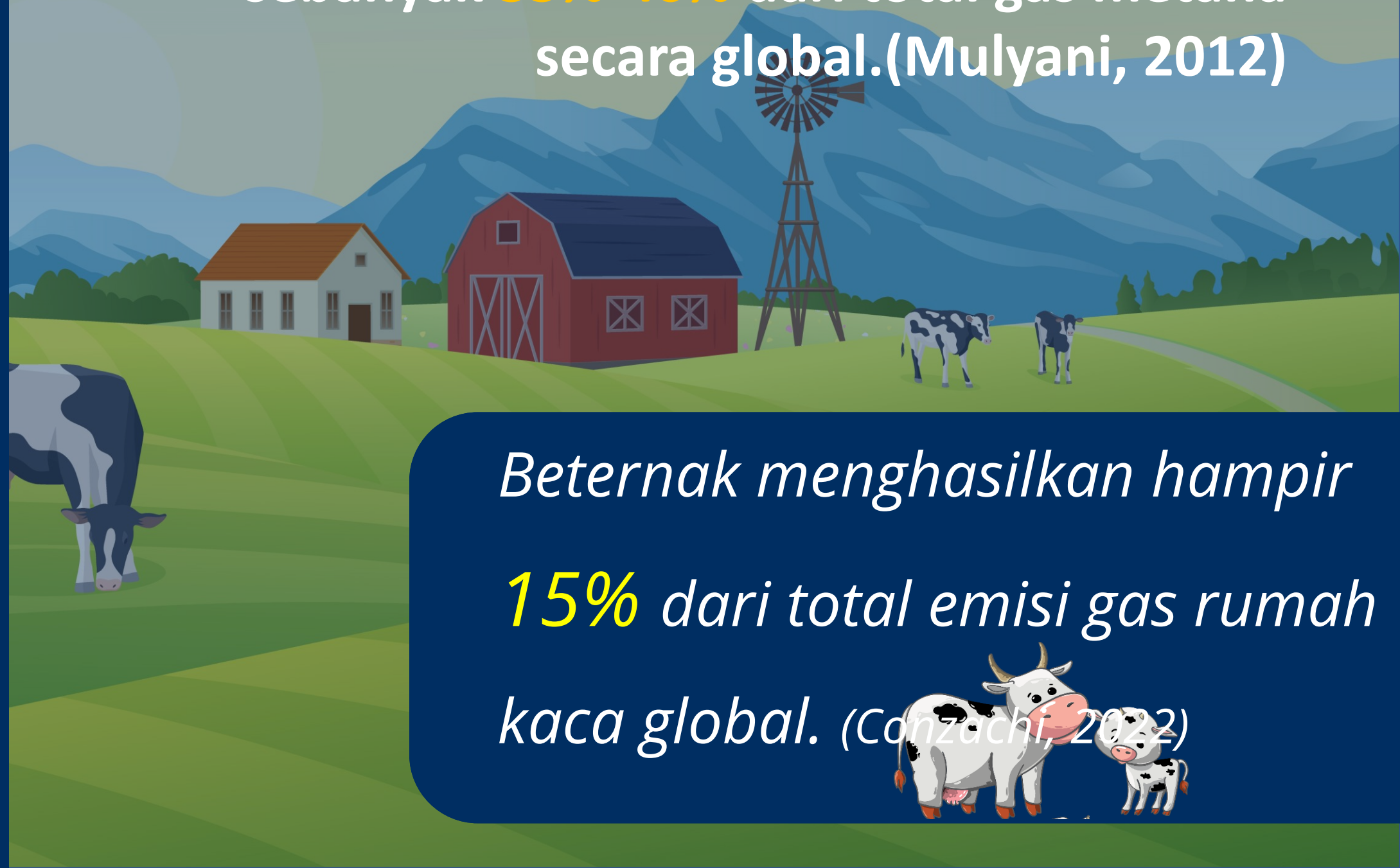
Setiap tahun ada **86 juta ton** gas metana yang dilepaskan ke atmosfer sebagai hasil dari pencernaan ternak

Gas Metana yang dihasilkan oleh industri peternakan

- ☐ Masuk ke dalam atmosfer bumi
- ☐ Menyebabkan efek pemanasan global
- ☐ Pola cuaca ekstrem
- ☐ Naiknya permukaan air laut
- ☐ Menyebabkan dampak buruk kesehatan manusia



Sektor peternakan berkontribusi sebanyak **35%-40%** dari total gas metana secara global. (Mulyani, 2012)



*Beternak menghasilkan hampir **15%** dari total emisi gas rumah kaca global. (Conzachi, 2022)*



INDUSTRI YANG MENYEDIAKAN MAKANAN BAGI JUTAAN ORANG DI SELURUH DUNIA

Adapun **Manfaat** dari Methatech antara lain:

1. Pengurangan emisi gas metana
2. Peningkatan kualitas udara
3. Efisiensi bahan yang digunakan
4. Keberlangsungan sektor peternakan
5. Penyadaran masyarakat

Adapun **Tujuan** dari Methatech antara lain:

1. Mengurangi emisi gas metana dari limbah peternakan
2. Meningkatkan kualitas udara
3. Mengurangi potensi pemanasan global
4. Menjaga keberlangsungan sektor peternakan
5. Mengoptimalkan efisiensi bahan





1

Persiapan Alat dan Bahan

2

Pemotongan pipa

3

Penyusunan bahan-bahan adsorben

4

Pemasangan Exhaust Fan

5

Perakitan sistem IoT

6

Pemasangan seluruh komponen alat



MethaTech: Teknologi Filtrasi Gas Metana Terintegrasi IoT Guna Mewujudkan SDGs 2030



Mochammad Yosi Pratikno

Sutojayan



Hilma Sajida Chulwa Hanin

Selopuro



Rafi Safanda Nugraha

Wonotirto



Saiful Andani

Sutojayan

Spesifikasi Alat



Keunikan

1. Penggunaan multibahan sebagai sistem filtrasi
2. Membantu mencegah dampak negatif akibat pemanasan global
3. Memiliki potensi adaptasi dan skalabilitas yang tinggi

Kesimpulan

Solusi inovatif
dan
berkelanjutan
untuk
mengurangi
emisi gas
rumah kaca
berupa gas
metana

**Teknologi
Methatech
memiliki
kemampuan
untuk
menyaring gas
metana hingga
98,96%.**

Mendukung
SDGs 2030,
khususnya
SDG 13
(Aksi Iklim)
SDG 9
(Industri, Inovasi
dan
Infrastruktur)