

EKE RUMAH TANGGA

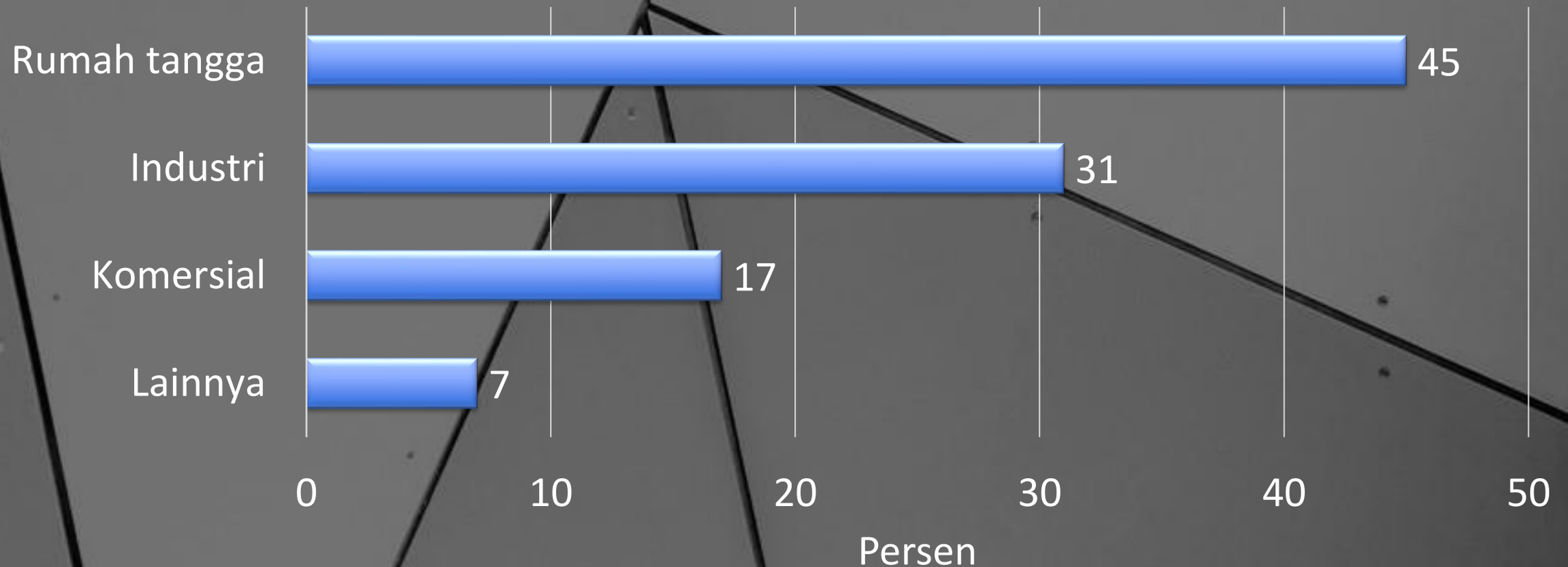
A close-up photograph of a glowing incandescent lightbulb. The bulb is illuminated from within, casting a warm, golden light. The background is a soft, out-of-focus blue. The text "BIAYA ENERGI RUMAH TANGGA" is overlaid in white, bold, uppercase letters across the lower portion of the image.

BIAYA ENERGI RUMAH TANGGA

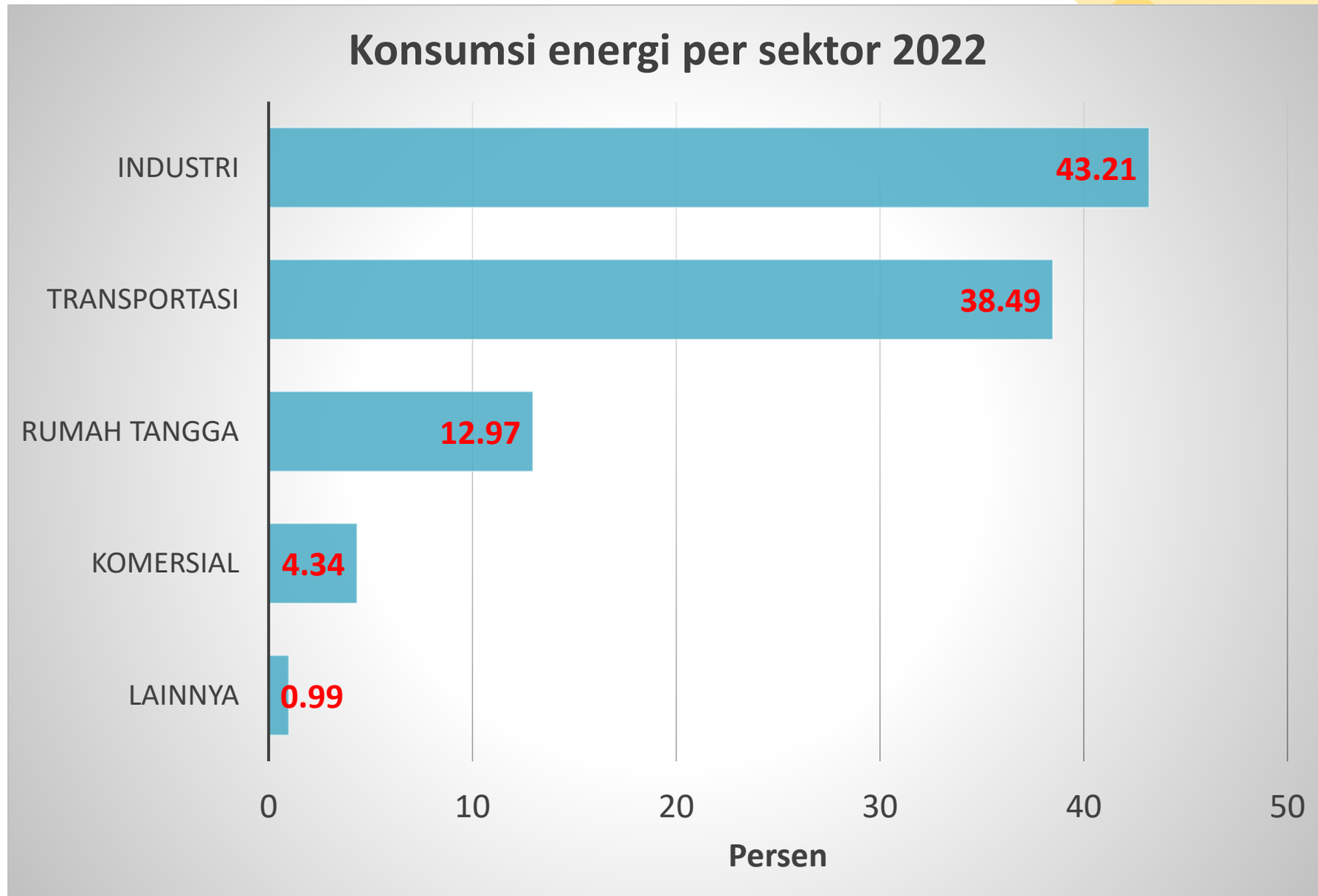
Rumah tangga menjadi pengguna listrik terbesar di Indonesia sebesar 45%, disusul industry 31%, komersial 17%, dan lainnya 7%.

Rumah tangga menyerap 80% Pertalite (23.76 milyar liter)

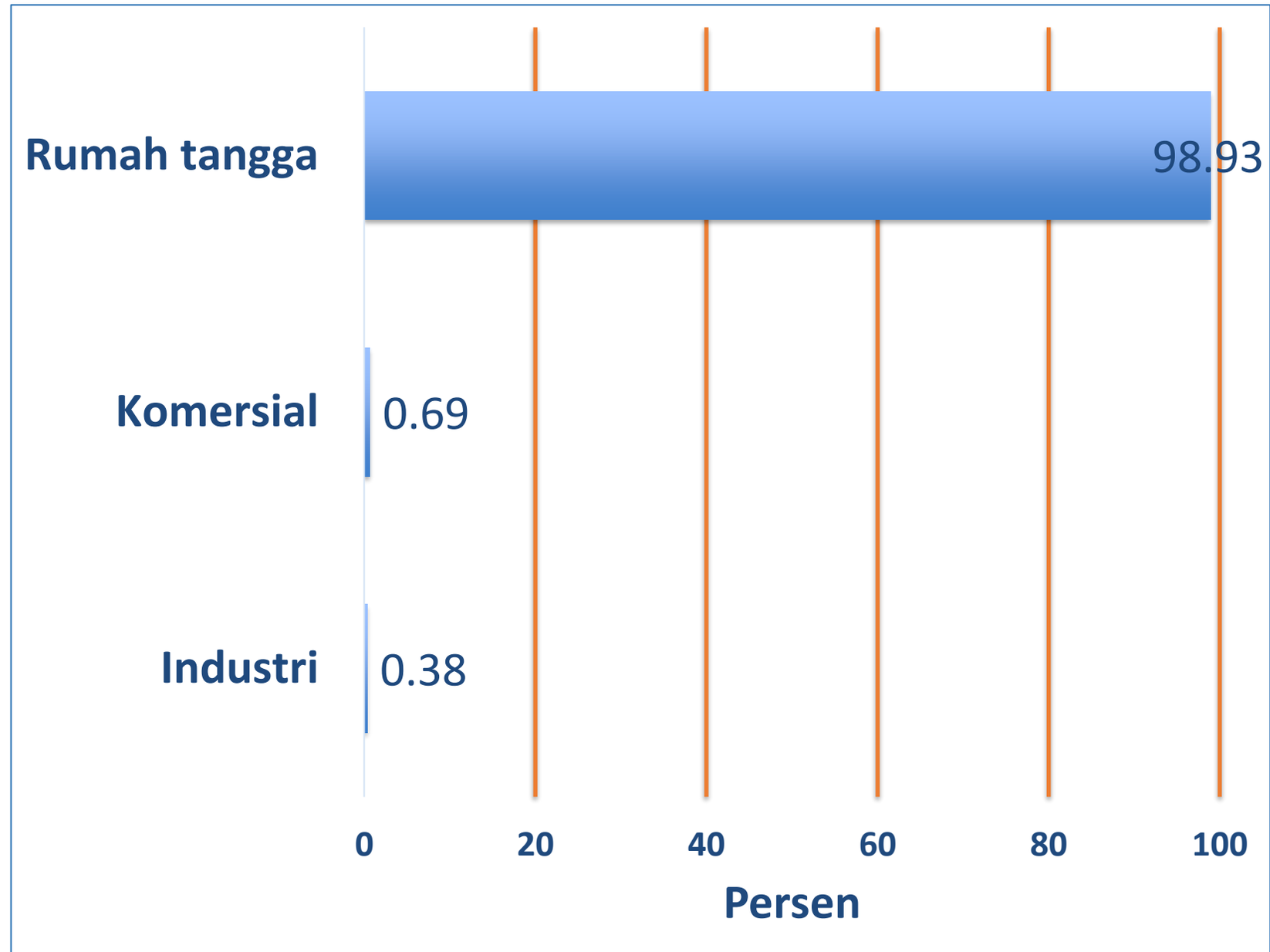
Konsumsi Listrik Indonesia 2021



Rumah tangga menjadi sektor pengguna energi nomor 3



Rumah tangga menjadi pengguna LPG terbesar



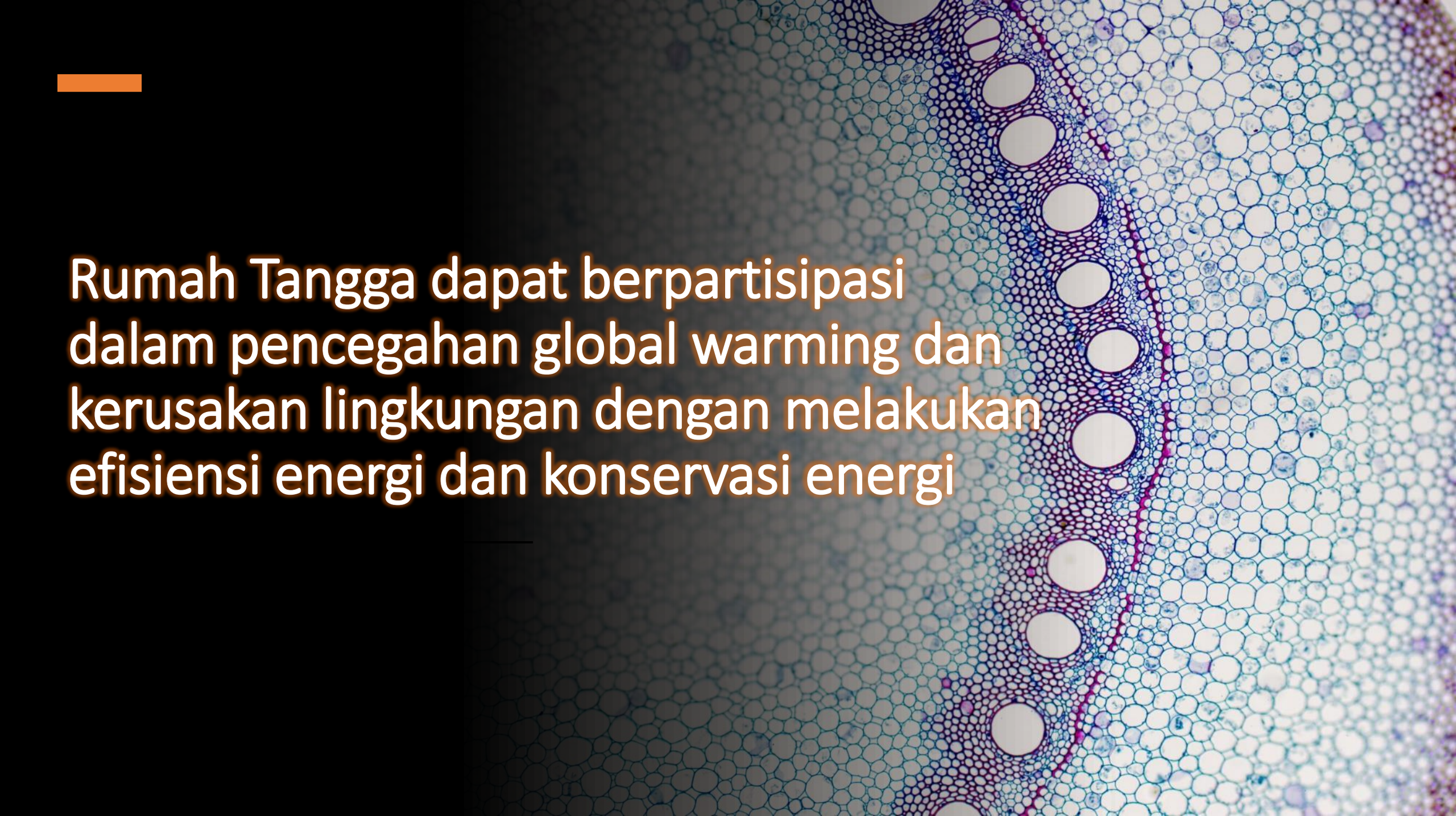
Biaya Energi Rumah Tangga

Listrik

Bahan bakar minyak

LPG



A microscopic cross-section of a leaf, showing the intricate cellular structure. The image highlights the epidermal layer with several stomata, which are small openings surrounded by guard cells. The underlying mesophyll cells are densely packed and show a clear network of veins. The overall appearance is a complex, textured pattern of cells and structures, typical of plant tissue anatomy.

Rumah Tangga dapat berpartisipasi dalam pencegahan global warming dan kerusakan lingkungan dengan melakukan efisiensi energi dan konservasi energi

A close-up, low-angle shot of a glowing incandescent light bulb. The bulb is the central focus, with its filament glowing brightly and casting a warm, golden light. The background is a soft, out-of-focus blue. The bulb's glass is clear, and the internal structure, including the filament and support wires, is visible. The lighting creates a strong contrast between the bright bulb and the cool blue background.

EFISIENSI DAN KONSERVASI ENERGI RUMAH TANGGA



MEMILIH DAN
MENGUNAKAN
PERANGKAT HEMAT
ENERGI
(MEMILIKI LABEL STANDAR
KINERJA ENERGI
MINIMUM/SKEM)

GUNAKAN PERALATAN BERLABEL “HEMAT ENERGI”

KEBIJAKAN ENERGI

PENCANTUMAN SKEM DAN LABEL HEMAT ENERGI

SKEM

Batas minimum efisiensi yang diizinkan sebagai syarat SKEM (Standar Kinerja Energi Minimum) adalah **EER 8,53**.

EER 12,50

Tingkat Hemat

Energi

SEMAKIN BANYAK BINTANG SEMAKIN HEMAT

MODEL: UNIT DALAM	AC-095FLWi		
UNIT LUAR	AC-095FLWk		
DAYA	720 W	KAPASITAS PENDINGINAN	9000 BTU/h
NO. REGISTER	01.1.1.12.50.4.15.01		

KRITERIA LABEL TANDA HEMAT ENERGI:

$8,53 \leq EER < 9,01$

$9,01 \leq EER < 9,96$

$9,96 \leq EER < 10,41$

$10,41 \leq EER$



5

PERALATAN
WAJIB SKEM



Pengkondisi
udara



Kipas angin



Lemari
pendingin

Pilih yang
paling
banyak
BINTANG



Penanak nasi



Televisi

GUNAKAN LAMPU HEMAT ENERGI



CANDLE LIGHT

EFFICIENCY



LIFESPAN



COLOR RENDERING



INCANDESCENT

EFFICIENCY



LIFESPAN



COLOR RENDERING



CFL

EFFICIENCY



LIFESPAN



COLOR RENDERING



LED

EFFICIENCY



LIFESPAN



COLOR RENDERING



Lampu LED lebih terang dengan daya yang sama dan umur pakainya paling lama

TIPS IRIT GAS

Tips menghemat elpiji wajib diketahui para ibu rumah tangga. Cara ini bisa membuat gas lebih awet meski masak setiap hari.



- Masak dengan api kecil, yang tidak terlalu besar karena bisa menghemat pemakaian gas.

- Gunakan tutup panci atau wadah untuk memasak agar lebih efisien.

- Periksa secara rutin kelengkapan gas di rumah Anda, pastikan tidak ada kebocoran.



- Jangan masak terlalu matang, itu bisa membuat gas menjadi terbuang percuma.



HEMAT LPG



Hemat Air

Manfaatkan air secara optimal!

Pastikan keran sudah tertutup setelah digunakan.



Lebih hemat air.

Gunakan mesin cuci saat pakaian kotor telah cukup banyak.



Jika cucian banyak, pakai saja 3 ember.

1. untuk merendam dan menyabun
2. untuk membersihkan
3. untuk membilas



Mandi berendam paling boros air.

Mandi dengan gayung, 3X lebih boros.

Usahakan mandi dengan pancuran dan tidak berendam



Saat gosok gigi, cuci muka atau mencukur.

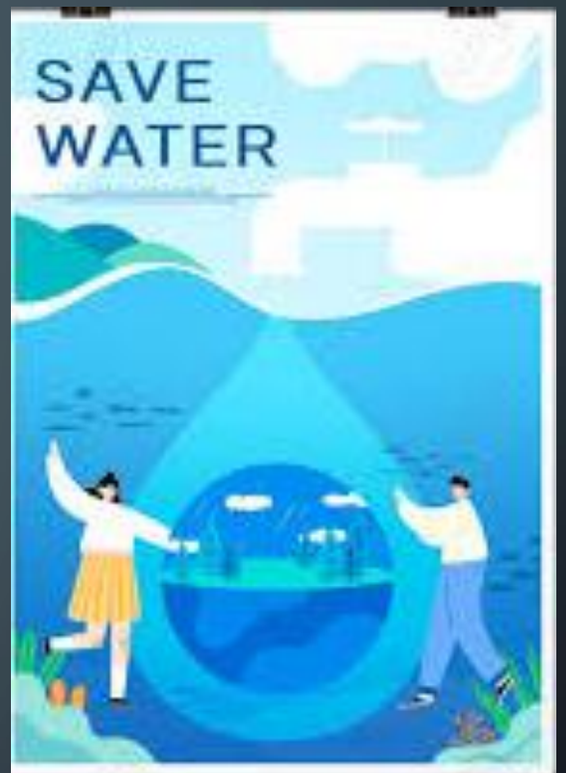
Pastikan kran air tertutup.

1 menit air mengalir, 9 liter air terbuang.



Lebih baik mencuci mobil dengan lap dan ember.

Mengguyur mobil 15 menit berarti beratus-ratus liter air terbuang.



Gunakan pompa sekaligus untuk mengisi air dalam jumlah banyak

BIJAK BERPERILAKU



Matikan lampu jika tidak digunakan



Matikan TV jika tidak ditonton



Matikan AC jika tidak ada orang di ruangan



Setrika baju sekaligus dalam jumlah banyak



Pakai mesin cuci dengan kapasitas penuh



Jalan kaki atau bersepeda untuk ke tujuan yang tidak terlalu jauh



Tidak sendirian menggunakan kendaraan bermotor

**TERIMA
KASIH**

