



The Global LEAP Awards untuk Kompor Induksi

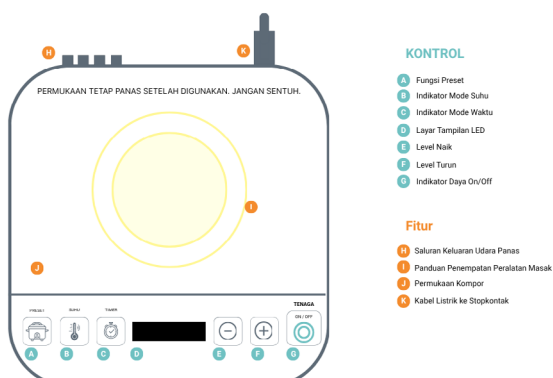
Kompor induksi menawarkan solusi yang lebih sehat, aman, dan efisien untuk beralih ke modern clean cooking.

Kompor induksi merupakan alternatif yang andal untuk menggantikan penggunaan LPG yang memiliki dampak pada kesehatan.

Secara global, sekitar 2,3 miliar orang masih bergantung pada bahan bakar yang mencemari lingkungan seperti kayu bakar, arang, dan minyak tanah untuk memasak sehari-hari. Di Indonesia sendiri, sekitar 73% masyarakat masih menggunakan gas LPG untuk memasak, dimana gas LPG memiliki potensi resiko kesehatan dan keamanan dibandingkan alat masak listrik modern, seperti kompor induksi.

Ketika dirancang agar lebih terjangkau, efisien, dan sesuai dengan kebutuhan lokal, kompor induksi dapat secara signifikan mengurangi paparan terhadap polutan udara berbahaya – seperti kebocoran gas LPG, serta menurunkan biaya memasak.

Kompor Induksi menggunakan energi elektromagnetik untuk memanaskan peralatan masak secara langsung, sehingga memasak menjadi lebih efisien dan cepat saat digunakan dengan peralatan masak yang sesuai. Desainnya juga memberikan fleksibilitas dalam mengolah berbagai jenis hidangan dengan aman dan menggunakan energi yang lebih sedikit.



Periode nominasi dibuka pada 18 November 2025 dan ditutup pada 18 Desember 2025

Global LEAP Awards adalah kompetisi internasional yang bertujuan untuk mengidentifikasi dan mempromosikan peralatan serta perangkat hemat energi terbaik di dunia yang dirancang untuk mendukung peningkatan efisiensi energi dan pengembangan pasar peralatan yang berkelanjutan, guna mendorong inovasi serta transformasi pasar energi.

Dalam kemitraan dengan program [Modern Energy Cooking Services \(MECS\)](#), Kompetisi Kompor Induksi 2025 digelar untuk memperluas penggunaan kompor induksi, sekaligus menampilkan kinerjanya yang efisien. Inisiatif ini mendorong percepatan adopsi teknologi memasak clean cooking berkualitas tinggi di tingkat global.

Produk-produk yang dinominasikan oleh Global LEAP Awards menawarkan keseimbangan yang kuat antara harga, efisiensi energi, kinerja, dan keandalan. Pemenang dan Finalis akan ditentukan melalui:

- Pengujian laboratorium yang ketat oleh laboratorium uji yang terakreditasi ISO sesuai dengan standar IEC dan standar nasional yang relevan untuk Kompor Induksi.
- Pengujian langsung oleh pengguna di Ghana dan Indonesia.
- Tim juri berpengalaman yang memberikan penilaian dan saran

Melalui informasi yang jelas tentang kualitas dan kinerja kompor induksi, Global LEAP Awards membantu perusahaan, investor, dan pemangku kebijakan mengambil keputusan yang lebih cepat dan tepat.

Kami mengundang semua manufaktur Kompor Induksi untuk mendaftarkan produknya selama periode pendaftaran dibuka. Informasi terkait kriteria kelayakan dan formulir pendaftaran akan tersedia pada saat kompetisi diluncurkan.

The Global LEAP Awards

Manfaat bagi Para Finalis dan Pemenang

- Pencantuman dalam Buyer's Guide Kompetisi Kompor Induksi Global LEAP dan ditampilkan dalam database Produk VeraSol.
- Pencantuman dalam komunikasi yang disponsori oleh Global LEAP untuk mempromosikan Finalis dan Pemenang kompetisi serta meningkatkan kesadaran konsumen terhadap kompor induksi berkualitas tinggi
- Total hadiah tunai sebesar US\$100.000 akan diberikan kepada produk-produk yang menunjukkan kinerja terbaik di pasar dengan harga terjangkau, serta hasil uji laboratorium dan evaluasi lapangan yang memuaskan.
- Pemanfaatan jaringan MECS dan CLASP untuk mengakses peluang pengembangan bisnis dan kemitraan.

Dampak



Manufaktur kompor induksi dapat membedakan produknya dari pesaing dan meningkatkan penjualan di pasar.



Pembeli dapat dengan lebih mudah mengidentifikasi dan memperoleh produk kompor induksi berkualitas tinggi.



Investor dapat mengidentifikasi manufaktur paling menjanjikan di pasar global yang masih dinamis dan berkembang.



Pemangku kebijakan dan organisasi donor akan mendapatkan manfaat dari informasi yang lebih jelas mengenai kualitas dan efisiensi kompor induksi, serta fitur-fitur yang dapat mendorong pertumbuhan pasar.

Contact

 globalleap@EfficiencyforAccess.org

 EfficiencyforAccess.org/2025-induction-cooktop-competition

Jadwal

