

## DAFTAR PUSTAKA

Surat Wakil Presiden RI No.20/WP/9/2006 tentang Konversi Peralihan Minyak Tanah ke LPG.

Hasanah, Aas W dan Handayani, Oktaria. 2016. *Perbandingan Efisiensi Energi dan Biaya pada Kompor Induksi terhadap Kompor Listrik dan Kompor Gas*. Jurnal Sutet, 6 (2): 22-29.

Bangun, Ollani V. 2020. "Subsidi Gas LPG Tabung 3 Kg".

(<https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-31.pdf>, diakses 20 Juli 2021).

Kusnandar, Nanang. 2015. *Metode Pengukuran Asupan Panas Kompor Gas Berdasarkan SNI 7638:2011 dan SNI 7469:2013*. Jurnal Standardisasi, 17 (3): 233-240.

Aditama, Fany dan Rohmawanto, Sri. 2014. *Variasi Jumlah Lubang Burner Terhadap Efisiensi Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku dengan Sistem Pemantik Mekanik*. Berita Litbang Industri, 3 (2): 63-66.

Kumolo, Dimas C; Warindi; dan Kusrianto, Medilla. 2017. "Uji Kinerja Kompor Induksi". (<https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/10599/PAPER.pdf>, diakses 17 Juni 2021).

Syahbardia. 2012. *Pengujian Prestasi Kompor Induksi*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 7: 89-92. Surabaya, 21 Juni 2012: Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.

Setyawan, Lukas B; Susilo, Deddy; dan Wicaksono, Amsal V. 2015. *Pemanas Listrik Menggunakan Prinsip Induksi Elektromagnetik*. Techne Jurnal Ilmia Elektronika, 14 (2): 89-94.

Wollele, Muluken B. 2020. *Quantifying Energy Losses on Electric Cooking Stove*. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 9 (5): 753-756.

Nurbani, Sofiani N. 2019. *Rancangan Distribusi LPG 3 Kg Berdasarkan Kebijakan Distribusi Sistem Tertutup Di Wilayah Pemasaran Kota Bandung*. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri, 14 (3): 149-162.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 26 Tahun 2009 tentang Pendistribusian Liquefied Petroleum Gas.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## ANALISIS PENGHEMATAN BIAYA ENERGI DENGAN KOMPOR INDUKSI SEBAGAI SUBSTITUSI GAS LPG

AZIZ NUR PRABOWO, Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM. ; Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No.55

K/20/MEM/2019 tentang Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan PT Perusahaan  
Listrik Negara (Persero) Tahun 2018.

Buhaerah, Pihri. 2018. *Pengaruh Konsumsi Listrik dan Industrialisasi Terhadap  
Pertumbuhan Ekonomi*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, 26 (2): 93-103.