

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BKPP DEMAK. (2020). *Dampak Negatif Sampah Plastik, Kesehatan Hingga Lingkungan - BKPP Kabupaten Demak*.
<https://Bkpp.Demakkab.Go.Id>.
<https://bkpp.demakkab.go.id/2020/06/dampak-negatif-sampah-plastik-kesehatan.html>
- [2] Iindonesia.go.id. (n.d.). *Indonesia.go.id - Membenahi Tata Kelola Sampah Nasional*. <https://Www.Indonesia.Go.Id/>. Retrieved October 16, 2021, from <https://www.indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2533/membenahi-tata-kelola-sampah-nasional>
- [3] Jerman. (2016). *Mesin Stirling: Analisis, Karakteristik, Kelebihan dan Kekurangan | Hijau Terbarukan*. <https://Www.Renovablesverdes.Com/>.
<https://www.renovablesve>
- [4] CV Anugrah Bersama. (2018). *Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)*
<https://asnug1125.wordpress.com/2018/02/25/pembangkit-listrik-tenaga-sampah-pltsa-2/>
- [5] Kompas.com. (2019). *Mengolah Sampah Menjadi Listrik*.
<https://Biz.Kompas.Com/>.
<https://biz.kompas.com/read/2019/09/10/210434928/mengolah-sampah-menjadi-listrik>
- [6] M.Prawiro. (2018). *Pengertian SAMPAH adalah: Jenis, Dampak, dan Cara Penanganannya*. <https://Www.Maxmanroe.Com>.
<https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-sampah.html>Disperkimta. (2019). *JENIS JENIS SAMPAH | Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan*.
<https://Disperkimta.Bulelengkab.Go.Id/>.
<https://disperkimta.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jenis-jenis-sampah-68>
- [7] Museumlistrikpln. (2020). *Category: Stirling Engine - Museum Listrik dan Energi Baru PLN*.

<https://Museumlistrikpln.Com/><https://museumlistrikpln.com/category/stirling-engine/>

- [8] Bitar. (2021). *Termodinamika : Hukum Termodinamika 1 2 3, Rumus, Contoh Soal*. <https://Www.Gurupendidikan.Co.Id/>.
<https://www.gurupendidikan.co.id/termodinamika/>
- [9] Mapel. (n.d.). *Hukum Termodinamika 1 2 - Pengertian, Rumus, Proses, Materi, & Siklus*. <https://Www.Mapel.Id/>. Retrieved October 17, 2021, from <https://www.mapel.id/hukum-termodinamika/>
- [10] Arif Nugroho, A. (2017). Seminar Nasional Peranan Ipteks Menuju Industri Masa Depan (PIMIMD - 4) Institut Teknologi Padang (ITP), Padang, 27 Juli 2017 ISBN :978 - 602 - 70570 - 5 -
0.<http://eproceeding.itp.ac.id/index.php/pimimd2017>
- [11] Al-Fikri, H. iqbal. (2015). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk* 4. 5(December), 118–138.
- [12] Prasetyo, E. (2019). Perancangan Stirling Engine Sebagai Penggerak Generator Set Berbahan Bakar Gas. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–7
- [13] Evalina, N., Riza, M. K., & Arfis, A. (2019). Pemanfaatan Bahan Bakar Sampah Plastik Dengan Menggunakan Pembangkit listrik Hot Air Stirling Engine. 71–77.
- [14] Mutu institute.com. (n.d.). *Apa Itu Alat Incinerator / Insinerator? Untuk Pengolahan Limbah*. Mutu institute.Com. Retrieved December 10, 2021, from <https://mutuinstitute.com/post/apa-itu-alat-incinerator/>
- [15] Bima P. (2019). *Pengertian dan Macam Macam Hukum Termodinamika*. Wajib baca.Com. <https://www.wajibbaca.com/2019/09/hukum-termodinamika>
- [16] Blogspot.com. (2019). *Jenis Jenis Sampah Organik Dan Anorganik*. Blogspot.Com.<https://kumpulanberbagaijenis.blogspot.com/2019/06/jenis-jenis> Syamsiro, M. (2013). *Seri Teknologi Tepat Guna 3: Mesin Stirling sebagai Alternatif untuk Pembangkitan Energi - Kompasiana.com*.

Kompasiana.Com.

<https://www.kompasiana.com/syamsiro/552a9192f17e61fd1fd62425/seri-teknologi-tepat-guna-3-mesin-stirling-sebagai-alternatif-untuk-pembangkitan-energi>

- [17] Tedi Rizkha. (2017). *Prinsip dan Hukum Termodinamika | Fisika Kelas 11*. https://www.ruangguru.com/.https://www.ruangguru.com/blog/hukum-dan-prinsip-termodinamika?cf_chl_captcha_tk=z5IYVBsR2rXuU18cUg681FcgHEPBw7ytL44Cq2CoyyU-1639113213-0-gaNycGzNCiU Gurupendidikan.co.id. (n.d.). *Kalor : Pengertian, Rumus, Kapasitas, Jenis, Dan Contoh Soal*. Retrieved December 10, 2021, from <https://www.gurupendidikan.co.id/rumus-kalor/>
- [18] Consolidation, C. L. (2014). *Proses Termodinamika, Pengertian Dan Jenis Proses termodinamika*. Fisikazone. <http://fisikazone.com/proses-termodinamika/>
- [19] Teknologi.com. (n.d.). *Macam-macam Heat Exchanger: Alat Penukar Panas (Bagian 1) | | Artikel Teknologi Indonesia*. Retrieved December 12, 2021, from <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-heat-exchanger-alat-penukar-panas-bagian-1/>
- [20] Yulia Amira. (2017). *Pengertian Piston, Fungsi Piston dan Langkah Kerja Piston - Yulia Amira !!* Blogspot.Com. <https://yuliaamira.blogspot.com/2017/10/pengertian-piston-fungsi-piston-dan.html>
- [21] Ikhsan, M. N. A. B. (2013). Tugas akhir. *Pengaruh Prosentase Foam Terhadap Kuat Tekan Dan Berat Volume Beton Ringan Selular (Clc) Dengan Menggunakan Bahan Tambah Superplasticizer, 3(Clc)*, 1–74.
- [22] infomedia. (2016). *Menghitung Arus, Tegangan, Daya, dan Resistansi Pada Rangkaian Seri*. Blogspot.Com. <https://7infomedia.blogspot.com/2016/07/menghitung-arus-tegangan-daya-dan.html>
- [26] Siti Nur Rahmawati, “Motor Bakar Stirling,” *Diklat Kerja*, 2022. <https://www.diklatkerja.com/blog/motor-bakar-stirling>

- [27] Tami, "Alat Incinerator," *Mutu Institute*, 2021.
<https://Mutuinstitute.Com/Post/Apa-Itu-Alat-Incinerator/>
- [28] M Hardi, "Jumlah RPM Yang Ideal," *Gramedia Blog*, 2021.
<https://Www.Gramedia.Com/Literasi/Rpm-Adalah/>
- [29] Admin Standar, "Standar Satuan Tekanan Psi," *Standar*, 2022.
<https://Standarku.Com/Standar-Satuan-Tekanan-Psi/>
- [30] Mas Pur, "Arti Suhu Temperatur," *Freedomsiana*.
<https://Www.Freedomsiana.Id/Arti-Suhu-Temperatur/>
- [31] Julius Indra Kusuma, "Prinsip Kerja Mesin Stirling," *Julirsseret*, 2023.
- [32] Plantec Asia Pacific. Cara Kerja Incinerator. *Ensiklopedia* 2022.
- [33] Dickson kho. Daya Listrik. *Electronika* 2022.
- [34] Mama Muda. Energi Listrik. *Pelajaran IPA* 2023.