

**JUDUL DITULIS DENGAN
FONT TIMES NEW ROMAN (14PT) CETAK TEBAL SPASI TUNGGAL
MAKSIMUM 16 KATA**

Penulis1, Penulis 2), dst. [Font TNR 11 Cetak Tebal & Nama lengkap Tidak Disingkat]

¹ Nama Fakultas, nama Perguruan Tinggi
email: *penulis_1@abc.ac.id*

² Nama Fakultas, nama Perguruan Tinggi
email: *penulis_2@cde.ac.id*

Abstract [Times New Roman 11 Cetak Tebal dan Miring]

Abstract dalam bahasa Inggris yang berisikan isu-isu pokok, tujuan, metoda/pendekatan dan hasil. Abstract ditulis dalam satu alenia, tanpa catatan kaki, tidak lebih dari 200 kata. (Times New Roman 10, spasi tunggal, dan cetak miring).

Keywords: *5 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma. [Font Times New Roman 10 spasi tunggal, dan cetak miring]*

Abstrak [Times New Roman 11 Cetak Tebal]

Abstrak dalam bahasa Indonesia yang berisikan isu-isu pokok, tujuan, metoda/pendekatan dan hasil. Abstract ditulis dalam satu alenia, tanpa catatan kaki, tidak lebih dari 200 kata. (Times New Roman 10, spasi tunggal, dan tidak dicetak miring).

Kata kunci: Maksimum 5 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma. [Font Times New Roman 10 spasi tunggal dan tidak dicetak miring]

1. Pendahuluan

Pendahuluan mencakup latar belakang atas isu atau permasalahan serta urgensi dan rasionalisasi kegiatan. Bagian ini juga menyajikan analisis situasi, tujuan kegiatan, dan rencana penanganan masalah, serta tinjauan pustaka yang relevan dan pengembangan metode penyelesaian masalah. Font [Times New Roman, 11, normal, spasi tunggal].

2. Penelitian

Tuliskan pada bagian ini penelitian yang melatari dilakukannya kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini.

3. Strategi

Strategi menjelaskan pendekatan yang diaplikasikan. Bagian ini juga mencakup rancangan kegiatan, ruang lingkup, lokasi kegiatan, teknik evaluasi kegiatan, road map kegiatan pengabdian masyarakat.

4. Eksekusi

Deskripsi tentang pelaksanaan kegiatan. Dapat pula disertai foto dan gambar.

5. Evaluasi Hasil/Dampak

Bagian ini menyajikan hasil dan pembahasan pelaksanaan kegiatan. Hasil dan pembahasan disampaikan secara jelas dan lugas menggunakan Bahasa Indonesia baku sesuai Ejaan Yang Disempurnakan. Hasil dan pembahasan dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan dengan ketentuan penulisan sebagai berikut

Tabel 1 Hasil Pelaksanaan Program Pengabdian Masyarakat

No.	Program	Kegiatan	Hasil
1			
2			

Sumber: Diolah dari laporan pelaksanaan pengabdian masyarakat

Tabel 2 Sinergi Para Pihak dalam Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Kegiatan	Peran Perguruan Tinggi	Peran Pemerintah	Peran Perusahaan/ LSM/NGO

Sumber: Diolah dari laporan pelaksanaan pengabdian masyarakat



Gambar 1. Kegiatan pengabdian masyarakat

6. Simpulan Dan Implikasi

Simpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan dan implikasi dari kegiatan yang dilaksanakan. Capaian luaran kegiatan dan keberlanjutan pogram kegiatan pengabdian masyarakat.

7. Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih disampaikan pada bagian ini. Cantumkan nama lembaga/personal dan nomor bila ada serta tahun.

8. Daftar Referensi

Daftar pustaka diutamakan 10 tahun terakhir (minimal 60% dari pustaka yang diacu). Hanya referensi yang disitasi dalam text yang muncul dalam daftar referensi dan sebaliknya. Penulisan naskah dan sitasi yang diacu dalam naskah ini disarankan menggunakan aplikasi referensi (reference manager) seperti Mendeley, Zotero, End note dan lain-lain, dengan Vancouver Style.

Jurnal, Bulletin, dan Majalah Ilmiah

- [1] Masi M, Gobatto P. Measure of the volumetric efficiency and evaporator device performance for a liquefied petroleum gas spark ignition engine. *Energy Conversion and Management*. Elsevier Ltd; 2012; 3(60):18–27.
- [2] Price P, Guo S, Hirschmann M. Performance of an evaporator for a LPG powered vehicle. *Applied Thermal Engineering*. 2004; 24(8):1179–94.
- [3] Alahmer A. Thermal analysis of a direct evaporative cooling system enhancement with desiccant dehumidification for vehicular air conditioning. *Applied Thermal Engineering*. 2016; 9(8):1273–85.

Proceedings

- [4] Shah RK. Automotive Air-Conditioning Systems – Historical Developments, The State of Technology and Future Trends. In: *Proceedings of the 3rd BSME-ASME International Conference on Thermal Engineering*. Dhaka; 2006. p. 20–32.
- [5] Aiman A, Haziqah A, Nasution H, Abdul A, Rozi M, Perang M, et al. Efficient and “ Green ” Vehicle Air Conditioning System using Electric Compressor. In: *Energy Procedia*. Elsevier B.V.; 2014. p. 270–273.

Buku

- [6] Çengel YA, Boles MA. *Thermodynamics: an engineering approach. Sixth Edition*. Singapore: McGraw-Hill; 2007. 1-978.

Tesis, Disertasi

- [7] Zainal BZ, Mustafa A, Hanapi M. Heat And Mass Transfer Studies In Liquefied Petroleum Gas Storage Operations. Universiti Teknologi Malaysia; 2006.
- [8] Berry IM. The Effects of Driving Style and Vehicle Performance on the Real-World Fuel Consumption of U.S. Light-Duty Vehicles. Massachusetts Institute of Technology; 2010.

Website

European Committee for Standardization. CEN - EN 589 - Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods. 2008. [cited 2017 Jan 6]. Available from: <http://standards.globalspec.com/std/1517884/cen-en-589>

LAMPIRAN FOTO-FOTO KEGIATAN