

ENERGI BARU, ENERGI TERBARUKAN dan KONSERVASI ENERGI

KETENTUAN PENULISAN .

* DIKERJAKAN BERDUA.

1. Judul Disesuaikan dengan tema dan subtema
2. Sifat dan isi tulisan
 - a. Substansi tulisan berbasis data yang sumbernya jelas dan dapat dipertanggung jawabkan
 - b. Kreatif dan obyektif
 - c. Logis dan sistematis
3. Sistematika dan Format Penulisan
 - a. Tulisan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar.
 - b. Sistematika penulisan karya ilmiah berupa hasil penelitian mencakup:
 - 1) Halaman Judul
 - 2) Halaman Pengesahan
 3. Kata Pengantar
 - 5) Daftar isi
 - 6) Daftar tabel, daftar gambar (jika ada)
 - 7) Intisari, maksimal 200 kata dengan spasi 1
 - 8) BAB I. Pendahuluan
 1. 1 Latar Belakang
 1. 2 Rumusan Masalah
 1. 3 Tujuan
 1. 4 Manfaat
 - 9) BAB II. Tinjauan Pustaka
 - 10)BAB III. 1 Definisi "Energi terbarukan"

1.1 Energi *berkelanjutan*

- 2. Sumber utama energi terbarukan

2.1 Energi panas bumi

2.2 Energi surya

2.3 Tenaga Angin

2.4 Tenaga air

2.5 Biomassa

2.5.1 Bahan bakar bio cair

2.5.2 Biomassa padat

2.5.3 Biogas

- 3. Sumber energi skala kecil

- 4. Masalah

4.1 Estetika, membahayakan habitat, dan pemanfaatan lahan

4.2 Konsentrasi

4.3 Jarak ke penerima energi listrik

4.4 Ketersediaan

11) BAB I V. Simpulan dan Saran

12) Daftar Pustaka

13) Lampiran 1 (gambar dan tabel atau data pendukung jika ada)

c. Format

1) Font: Times New Roman 12

2) Spasi: 1,5

3) Ukuran kertas : A4

4) Jumlah halaman: maksimal 15 halaman (mulai dari Intisari- Daftar Pustaka)

5) Batas pengetikan batas kiri 4 cm, batas kanan 3 cm batas atas dan bawah masing-masing 3 cm

- **Dikumpulkan paling lambat 20 Februari 2019 jam 14.00**

====oO====

Guru bidang studi :

Ir. Stevanus Arianto