

**PANDUAN PENULISAN FULL PAPER SEMINAR NASIONAL SAINS DAN
TEKNOLOGI LINGKUNGAN (SNSTL II) TAHUN 2016
TEKNIK LINGKUNGAN UNAND**

Petunjuk penulisan:

1. Naskah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris;
2. Judul naskah ditulis secara ringkas dan informatif dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris;
3. Naskah ditulis dengan jumlah maksimum 10 halaman, diketik pada kertas A4 dalam format *word document*. Naskah harus dibuat dengan margin sebagai berikut :
 - Badan tulisan dibuat dalam format dua kolom dengan jarak antar kolom 1 cm. khusus untuk abstrak berada di tengah.
 - Margin atas 3 cm dan bawah sebesar 3 cm harus bebas dari tulisan, kecuali nomor halaman. Bagian terbawah catatan kaki (kalau ada) harus di atas margin bawah.
4. Abstrak ditulis miring dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris dengan jumlah kata maksimum 300 kata;
5. Naskah dicetak dengan huruf *Times New Roman* ukuran huruf 12 dengan spasi 1.15, kecuali judul naskah, nama penulis, dan abstrak. Judul naskah dicetak tebal (**bold**) dengan ukuran huruf 14, nama penulis dan afiliasi dicetak dengan ukuran huruf 12, dan abstrak penelitian ditulis miring (*italic*) dengan ukuran huruf 10 dan spasi 1;
6. Satuan ukuran dalam penulisan adalah satuan metrik (SI), penulisan unit satuan menggunakan spasi setelah angka. Contoh: 10 %, 10 cm.
7. Setiap kutipan harus dinyatakan sumbernya. Contoh: sebagaimana penelitian terdahulu (Ruslinda, 2010) atau di depan kutipan, contoh: Ruslinda (2010), menjelaskan bahwa
8. Gambar dan tabel diberikan penomoran dan judul. Judul gambar ditulis di bawah gambar, sedangkan judul tabel ditulis di atas tabel.
9. Perletakan gambar dan tabel sedekat mungkin dengan bahasannya. Gambar dicetak dalam format Word atau JPEG hitam putih, jelas dan tajam;
10. Sistematika artikel hasil penelitian:
 - Judul,
 - Nama penulis (tanpa gelar akademik), afiliasi/laboratorium/jurusan, dan email
 - Abstrak,
 - Kata kunci,
 - Pendahuluan, berisikan latar belakang, tujuan penelitian dan tinjauan kepustakaan,
 - Metodologi penelitian,
 - Hasil dan pembahasan,
 - Simpulan,
 - Ucapan terima kasih (jika ada),
 - Daftar pustaka (hanya memuat sumber yang dirujuk)
11. Sistematika artikel hasil pemikiran (artikel konseptual):
 - Judul,

- Nama penulis (tanpa gelar akademik), afiliasi/laboratorium/jurusan, dan email
 - Abstrak,
 - Kata kunci,
 - Pendahuluan, berisikan latar belakang dan dukungan kepustakaan yang diakhiri dengan tujuan atau ruang lingkup tulisan,
 - Bahasan utama,
 - Simpulan,
 - Ucapan terima kasih (jika ada),
 - Daftar pustaka (hanya memuat sumber yang dirujuk)
12. Penyitiran pustaka dilakukan menurut abjad. DAFTAR PUSTAKA dicantumkan pada bagian akhir naskah secara rapi;
13. Tata cara penulisan naskah dapat mengikuti contoh berikut:

JUDUL

NamaPenulis^{1)*}, NamaPenulis^{2)*}

¹⁾Jurusan dan Universitas

²⁾Jurusan dan Universitas

*email: penulis1@email; penulis2@email

Abstrak

Tempat penulisan abstrak (1 paragraf Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris)

Kata kunci: kata kunci, kata kunci, kata kunci

1. Pendahuluan

Pendahuluan terdiri dari Teks utama
(Ref, Tahun).

Teks utama (Ref, Tahun).

2. Metodologi Penelitian/ Bahasan Utama

Teks utama (Ref, Tahun).

[Masukkan persamaan disini; gunakan
fungsi *Math Type equation* pada MS
Word]

Teks utama (Ref, Tahun).

3. Hasil dan Pembahasan

Teks utama (Ref, Tahun).

Teks utama (Ref, Tahun).

3.1. Sub bagian

Teks utama.

Teks utama (Ref, Tahun).

Tabel 1.Judul tabel dan diletakan di atas
tabel dengan rata tengah.

[Masukan tabel disini; gunakan fungsi
tabel pada MS Word]

[Masukan gambar/ grafik disini dalam
bentuk gambar hitam putih]

Gambar 1. Judul gambar diletakan di
bagian bawah gambar. Judul sub gambar
dimasukan juga pada judul utama dengan
label (a), (b), (c) *dst.*(a) Tambahkan judul
sub gambar disini. (b) Tambahkan judul
sub gambar disini. (c) Tambahkan judul
sub gambar disini. dan rata tengah

4. Simpulan

Teks utama.

Teks utama.

Ucapan terimakasih (bila ada)

Teks utama.

Teks utama

Daftar Pustaka

(Pustaka berupa jurnal ilmiah /prosiding)
Barbash, J., Roberts, P. V. (1986).
Volatile organic chemical
contamination of groundwater
resources in the US. Journal (Water
Pollution Control Federation), Vol.
58, No. 5 pp. 343-348.

(Pustaka berupa buku)
Hagblom, Max, M., Bossert, Ingeborg
D. (2003). Dehalogenation
Microbial Processes and
Environmental Applications.

Kluwer Academic Publisher.
London.

Department of Civil Engineering
Nagoya University.

(Pustaka berupa disertasi/tesis/skripsi)

Takaaki, Sugiura. (2007). Evaluation of biodegradation capacity of the river bed sediment in the VOCs polluted site. Master Thesis of

(Pustaka yang berupa patent)

Primack, H.S. (1983). *Method of Stabilizing Polyvalent Metal Solution*, U.S. Patent No. 4,373,104