

**JURNAL TEKNIK KIMIA INDONESIA**  
*INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING*

Vol. 18 No. 2 Agustus 2019

**MITRA BESTARI**

---

**Agung Nugroho, Ph.D.**  
Teknik Kimia, Universitas Pertamina

**Graecia Lugito, Ph.D.**  
Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung

**Nurul F. Himma, S.T., M.T.**  
Teknik Kimia, Universitas Brawijaya

**Putu Doddy Sutrisna S.T., M.Sc., Ph.D.**  
Teknik Kimia, Universitas Surabaya

**Dr. -Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.**  
Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada

**Wibawa Hendra Saputra, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.**  
Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung

---

## KETENTUAN PENULISAN MAKALAH (CONTOH TEMPLATE)

Vol. X, No. X, XX-XX, Bulan Tahun  
DOI: 10.5614/jtki.year.vol.no.article



### **Judul Makalah**

Nama Penulis<sup>1</sup>, Nama Penulis<sup>2,\*</sup> (nama lengkap)

<sup>1</sup> Afiliasi penulis 1

<sup>2</sup> Afiliasi penulis 2

\*e-mail: penulis2@afiliasi.ac.id

**Abstrak.** Abstrak ditulis dalam dua bahasa, Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris, masing-masing antara 200-250 kata. Abstrak merupakan ringkasan makalah dalam satu paragraf yang dengan jelas menggambarkan tujuan, cakupan, metode penelitian, penemuan penting, dan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian tsb. Sertakan 4-6 kata kunci di bawah masing-masing abstrak.

**Kata kunci:** kata kunci 1, kata kunci 2, kata kunci 3, kata kunci 4.

**Abstract. Title of The Manuscript.** The abstract consists of 200-250 words paragraph mentioning objectives, methods or main analysis, and conclusion or main argument. It is followed by 4-6 keywords.

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4.

### **Graphical Abstract**

Satu gambar yang mewakili hasil utama dari studi. Gunakan format gambar JPG dengan tinggi maksimal 4 cm dan kerapatan minimal 300 dpi.

### **1. Judul Makalah dan Penulis**

Judul ditulis lugas dan ringkas tidak melebihi 15 kata dalam bahasa Indonesia, atau 12 kata dalam bahasa Inggris. Nama para penulis ditulis dengan jelas dan tanpa gelar. Nama penulis utama diletakkan di urutan pertama. Tandai nama penulis yang bertanggungjawab atas korespondensi mengenai isi makalah (*corresponding author*) dengan tanda (\*). Nama penulis utama dan nama penulis korespondensi tidak harus sama. Lembaga masing-masing penulis ditulis di bawah nama para penulis, lengkap dengan departemen/jurusan/kelompok keahlian, nama dan alamat institusi beserta kota dan kode pos serta harus menyertakan alamat email penulis korespondensi dan/atau penulis utama, bila berbeda.

### **2. Badan Makalah**

Badan makalah dibagi menjadi pendahuluan (*introduction*), metodologi (*methodology*), hasil dan pembahasan (*results and discussion*), dan kesimpulan (*conclusion*). Rumus atau reaksi

1 dibuat dengan fasilitas MSWord dan diberi nomor (1) dst. rata kanan dan kiri. Teks untuk badan  
 2 makalah menggunakan font Times New Roman, 12 pt, 1 spasi.

3  
 4 Persamaan 1 (1)  
 5  
 6 Persamaan 2 (2)

7  
 8 **3. Gambar, Tabel, dan Daftar Pustaka**

9  
 10 Adapun format gambar, tabel, dan penulisan daftar pustaka dan pengutipan pustaka di badan  
 11 makalah dijelaskan pada sub-bab – sub-bab berikut.

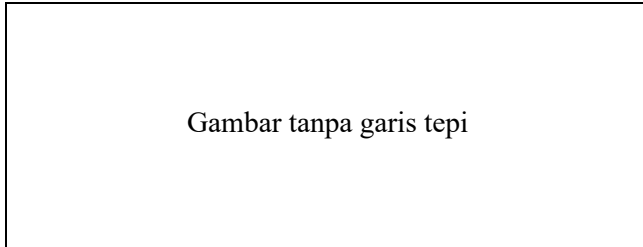
12  
 13 **3.1. Gambar dan tabel**

14  
 15 Gambar dilengkapi dengan nomor dan judul gambar. JTKI hanya mencetak dalam *grey-scale*  
 16 (warna hitam putih abu). Berikan gambar dalam format yang dapat diedit, dan terlihat jelas  
 17 dalam nuansa warna tsb. Gambar hendaknya dapat diperbesar dan diperkecil dengan mudah  
 18 dengan kualitas yang baik, misalnya dalam format JPG atau bila dibuat dari MS Excel atau  
 19 Power Point, gunakan fasilitas *copy-paste* saja.

20  
 21 **Tabel 1. Judul tabel**  
 22

Judul kolom 1	Judul kolom 2	dst.
Konten kolom 1	...	...
dst..	...	...

23  
 24 Tabel dilengkapi dengan nomor dan judul tabel. Redaksi hanya menerima tabel yang dapat  
 25 diedit menggunakan fasilitas MS Word atau Excel.  
 26

27  
 28   
 29  
 30 Gambar tanpa garis tepi  
 31

32 **Gambar 1. Judul gambar**  
 33  
 34

35  
 36 **3.2. Daftar pustaka**

37 Pustaka atau referensi disusun berdasarkan urutan abjad nama akhir penulis pertama pustaka.  
 38 Semua nama penulis dalam suatu pustaka harus dituliskan dan tidak digantikan dengan dkk.  
 39 Contoh penulisan daftar pustaka adalah sebagai berikut.

- 39 1) Jurnal  
 39 Van Putten, R.J.; Van Der Waal, J.C.; De Jong, E.D.; Rasrendra, C.B.; Heeres, H.J.; de  
 39 Vries, J.G., Hydroxymethylfurfural, a Versatile Platform Chemical Made from Renewable  
 39 Resources. *Chemical reviews*, 2013, **113**(3), 1499-1597.

- 1  
2) Satu bab buku  
3 Handojo, L.; Nursanto, E.B.; Indarto., A. Progress of Nanomaterials Application in  
4 Environmental Concerns, 1<sup>st</sup> ed. Sharma, S. ed., *Nanohybrids in Environmental &*  
5 *Biomedical Applications*. Boca Raton: CRC Press, 2019, pp. 1-17.  
6  
7 3) Buku  
8 Mulder, M., *Basic Principles of Membrane Technology*. Dordrecht: Springer, 1992.  
9  
10 4) Prosiding  
11 Guntama, D.; Sudibyo, H.; Budhijanto, W., Landfill Leachate Digestion Using Single  
12 Stage Anaerobic Fluidized Bed Bioreactor with Natural Zeolit Powder as Microbial  
13 Immobilization Medium. *Proceedings of International Seminar on Chemical Engineering*  
14 *in Conjunction with Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksawardjo (STKSR) 2016*,  
15 Bandung, 27-28 October, 2016.  
16  
17 5) Tesis/Disertasi  
18 Author, F.N., *Title of Dissertation*. PhD dissertation, Name of Dept., Name of Univ., City,  
19 2018.  
20  
21 6) URL/laman internet  
22 Author, F.N., Author2, F.N.2, *Title of The Article*. Organization, URL Link, (1 Juli 2018).  
23  
24 Untuk penulisan daftar pustaka, antar pustaka diberi jarak satu spasi.  
25  
26 Tata cara pengutipan pustaka adalah sebagai berikut  
27 - bila penulis pustaka hanya satu orang, tuliskan nama belakang penulis dan tahun  
28 penerbitan, seperti:  
29 (Smith, 2001) atau "... seperti dipaparkan oleh Smith (2001)."   
30 - bila penulis pustaka terdiri dari dua orang, tuliskan kedua nama belakang penulis dan tahun  
31 penerbitan, seperti:  
32 (Smith dan Othmer, 1995) atau "Menurut metode yang dikemukakan oleh Smith dan  
33 Othmer (1995)..."  
34 - bila penulis pustaka terdiri lebih dari dua orang, tuliskan nama belakang penulis pertama  
35 diikuti dengan dkk. (dalam makalah berbahasa Indonesia) atau et al. (dalam makalah  
36 berbahasa Inggris) diikuti oleh tahun penerbitan, seperti:  
37 (Smith dkk., 2002) atau "... hasil penelitian oleh Smith dkk., pada tahun 2002."  
38 - bila penulis pertama menulis dua atau lebih pustaka yang berbeda pada tahun yang sama,  
39 bubuhkan huruf a, b, dst. di belakang tahun penerbitan, seperti:  
40 (Haryono, 2006a; Haryono 2006b; Fan, 2004)

41  
42 **4. Kesimpulan**

43  
44 Kesimpulan ditulis dalam bentuk paragraf yang berisi hasil-hasil utama dari studi.

45  
46 **Ucapan Terima kasih**

47  
48 Ucapan terima kasih (bila ada) yang ditujukan untuk penyandang dana penelitian, dan lembaga-  
49 lembaga di luar lembaga penulis yang telah membantu pelaksanaan penelitian.

**Daftar Pustaka**

Kariyama, I.D.; Zhai, X.; Wu, B., Influence of Mixing on Anaerobic Digestion Efficiency in Stirred Tank Digesters: A review. *Water Research*, 2018, **143**, 503-317.

Van Putten, R.J.; Van Der Waal, J.C.; De Jong, E.D.; Rasrendra, C.B.; Heeres, H.J.; de Vries, J.G., Hydroxymethylfurfural, a Versatile Platform Chemical Made from Renewable Resources. *Chemical reviews*, 2013, **113**(3), 1499-1597.

Mulder, M., *Basic Principles of Membrane Technology*. Dordrecht: Springer, 1992.

Handojo, L.; Nursanto, E.B.; Indarto., A. Progress of Nanomaterials Application in Environmental Concerns, 1<sup>st</sup> ed. Sharma, S. ed., *Nanohybrids in Environmental & Biomedical Applications*. Boca Raton: CRC Press, 2019, pp. 1-17.

Guntama, D.; Sudibyo, H.; Budhijanto, W., Landfill Leachate Digestion Using Single Stage Anaerobic Fluidized Bed Bioreactor with Natural Zeolit Powder as Microbial Immobilization Medium. *Proceedings of International Seminar on Chemical Engineering in Conjunction with Seminar Teknik Kimia Soehadi Rekswardojo (STKSR) 2016*, Bandung, 27-28 October, 2016.

Shabrina, Z.L.; Budhijanto, W., Peningkatan Produksi Biogas dari Lindi dengan Variasi Jumlah Zeolit Sebagai Media Imobilisasi Bakteri Anaerob. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia (SNTKI)*, Yogyakarta, 12-13 Oktober, 2015.

Penulis, N., *Judul Disertasi*. PhD dissertation, Name of Dept., Name of Univ., City, 2018.

Penulis, N.; Penulis2, N.M., *Judul Makalah*. Organization, URL Link, (diakses pada 1 April 2018).

**KETERANGAN:**

Template penulisan naskah dalam versi Word (.doc) dapat diperoleh di laman: aptekim.id/jtki

ISSN 1693-9433

A standard linear barcode representing the ISSN 1693-9433. The barcode is composed of vertical black lines of varying widths on a white background.

9 771693 943318

ISSN 2686-4991

A standard linear barcode representing the ISSN 2686-4991. The barcode is composed of vertical black lines of varying widths on a white background.

9 772686 499003