

## Template Jurnal Nandur dengan Judul Menggunakan Huruf Depan Besar mengikuti EYD [**Times New Roman (TNR) 16pt, Bold, Center**]

Nama Penulis<sup>\*)</sup>, dst. Jika berbeda afiliasi diisi angka setelah nama terakhir sesuai afiliasi  
[TNR 12pt, Center, Huruf depan besar]

Afiliasi disesuaikan dengan penulis, diisi nomor didepan afiliasi jika penulis berbeda  
afiliasi [TNR 12pt, Center, Huruf depan besar]

<sup>\*)</sup>Email: isikan Email yang menjadi corresponding author [TNR 12pt, Center]

### Abstract

Abstrak dibuat dengan jelas, ringkas, dan deskriptif. Abstrak berisi pengantar singkat mengenai masalah, tujuan penelitian, pemecahan masalah, dan hasil penelitian. Abstrak dibuat dalam Bahasa Inggris tanpa indent spacing, 1 paragraf, maksimal 250 kata. [TNR 12pt, Justify, Tidak ada Alinea, 1 Paragraf]

Keywords: *maksimal Keywords 5 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma (,) pada setiap kata kunci* [TNR 12pt, Justify, Italic]

### 1. Pendahuluan

Pendahuluan berisi latar belakang dari penelitian. Template Jurnal Nandur digunakan untuk membantu Penulis dalam penyusunan naskah. Template ini menjadi representasi format yang diharapkan oleh editor. Template ini menggunakan style 1 kolom. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

### 2. Bahan dan Metode

#### 2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Waktu dan Tempat Pelaksanaan dibuat dalam 1 paragraf dengan indent spacing 1 cm. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

#### 2.2 Bahan dan Alat

Bahan dan Alat dibuat dalam 1 paragraf dengan indent spacing 1 cm. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

#### 2.3 Sub Judul seterusnya, disesuaikan dengan Sub Judul yang ditampilkan

Penamaan dari Sub Judul ini bisa disesuaikan dengan data dan informasi yang ditampilkan. Sub Judul berikutnya dapat ditambahkan. Indent spacing 1 cm. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

### 3. Hasil dan Pembahasan

#### 3.1 Hasil

Hasil dari Penelitian ini dibuat dalam bentuk paragraf. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

#### 3.2 Pembahasan

Pembahasan dari penelitian ini dibuat dalam bentuk paragraf. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

### 4. Kesimpulan

Kesimpulan dibuat dalam 1 paragraf dengan ident spacing 1 cm. [TNR 12pt, Paragraf dengan first line indetation 1 cm, Justify]

### Daftar Pustaka

Arditti, J. (1992). *Fundamentals of orchid biology*. John Wiley & Sons New York USA.  
Dwiyani, R., Yuswanti, H., Darmawati, I. A. P., Suada, K., & Mayadewi, N. N. A. (2015). In vitro germination and its subsequent growth of an orchid of *Vanda tricolor* Lindl. var. *suavis* from bali on complex additives enriched medium. *Agrivita*, 37(2), 144–150. <https://doi.org/10.17503/Agrivita-2015-37-2-p144-150>

(Di atas contoh Daftar Pustaka dengan menggunakan APA Style, hapus tulisan ini jika sudah membuat Daftar Pustaka) [TNR 12pt, Hanging spacing 1 cm, Justify]

Daftar Pustaka minimal 10 referensi

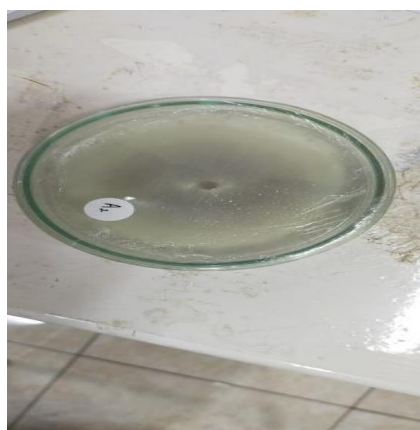
Hapus semua tulisan kurung siku [ ] yang tampil

(Hapus Tulisan, Gambar dan Tabel di bawah jika sudah selesai mengisi data dan informasi pada Naskah)

### Format Gambar dan Tabel

Gambar dapat ditempatkan pada Pendahuluan, Bahan dan Metode dan atau/Hasil dan Pembahasan.

Penomoran Gambar berurut mulai dari Gambar 1, dst.



Gambar 1. Ciri makroskopis Foc mutan dan Foc Patogen pada media PDA

Tabel dapat ditempatkan pada Pendahuluan, Bahan dan Metode dan atau/Hasil dan Pembahasan.

Tabel dibuat dengan tampilan terbuka. Penomoran Tabel berurut mulai dari Tabel 1, dst.

Tabel 1. Pertumbuhan diameter koloni jamur Foc akibat pengaruh asam nitrat

No	Perlakuan (%)	Diameter Koloni (cm)	Penurunan Diameter Koloni (%)	Berat kering koloni	Penurunan berat kering Koloni (%)
1	Patogen	6,50 d	-	1,56e	-
2	0,05	6,03 bc	7	1,09a	30

Keterangan: angka yang diikuti notasi huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%. KK (Koefisien Keragaman) diameter koloni = 3,32% dan KK (Koefisien Keragaman) Berat kering koloni = 2,72%