

**MITRA BESTARI  
(REVIEWERS)**

**Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada Mitra Bestari atas peran serta dalam menelaah naskah pada Jurnal AGRO :**

Nana Danapriatna (Universitas Islam 45, Ilmu Tanah)  
Muhamad Khais Prayoga (Pusat Penelitian Teh dan Kina, Pemuliaan Tanaman)  
Erni Suminar (Universitas Padjadjaran, Agronomi)  
Eri Mustari (Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB, Bioteknologi tanaman)  
Betty Natalie Fitriatin (Universitas Padjadjaran, Mikrobiologi tanah)  
Sulistijono (Universitas Tunas Pembangunan, Perlindungan Tanaman)  
Kurniawan Budiarto (Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan buah subtropika, Pemuliaan Tanaman)  
Wage Ratna Rohaeni (Balai Besar Penelitian Padi, Pemuliaan Tanaman)  
Dini Yuliani (Balai Besar Penelitian Padi, Perlindungan Tanaman)  
Baiq Azizah Haryantini (Universitas 45 Mataram, Agroteknologi)  
Elis Kartika (Universitas Jambi, Bioteknologi)  
Wahyu Darajat Natawigena (Universitas Padjadjaran, Perlindungan Tanaman)  
Noladhi Wicaksana (Universitas Padjadjaran, Pemuliaan Tanaman)  
Santika Sari (Universitas Padjadjaran, Pemuliaan Tanaman)  
M. Subandi (UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Agronomi)  
Achmadi Priyatmojo (Universitas Gajah Mada, Perlindungan Tanaman)  
Nuni Gofar (Universitas Sriwijaya, Mikrobiologi Tanah)  
Jajang Supriatna (UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Pemuliaan Tanaman)  
Lisa Navitasari (Politeknik Pembangunan Pertanian Malang, Pemuliaan Tanaman)

**JUDUL AKURAT DAN SPESIFIK, MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA, HURUF KAPITAL KECUALI NAMA LATIN, HURUF CALIBRI 12 pts, TEBAL, SPASI 1, TIDAK LEBIH DARI 14 KATA**

**JUDUL BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN HURUF KAPITAL KECUALI NAMA LATIN, HURUF CALIBRI 12 pts, TEBAL, SPASI 1, SEBAIKNYA TIDAK LEBIH DARI 10 KATA**

Nama Lengkap Penulis Tanpa Gelar, Jika Lebih dari Dua Pengarang Menggunakan Keterangan Nomor pada Bagian Atas<sup>1, 2, dst</sup>

<sup>1</sup> Alamat Lengkap Institusi Penulis dengan Nomor Keterangan 1

<sup>2</sup> Alamat Lengkap Institusi Penulis dengan Nomor Keterangan 2, dst

Korespondensi : [alamat](#) surat elektronik penulis

Diterima / Disetujui

**ABSTRAK**

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia, berisi latar belakang (1-2 kalimat), metode, hasil, dan simpulan secara ringkas. Abstrak tidak boleh merujuk ke gambar, tabel ataupun referensi. Penggunaan singkatan yang tidak umum sebaiknya dihindari. Pada bagian hasil tidak disarankan menggunakan “bahasa statistik” seperti “berpengaruh nyata, berinteraksi secara nyata, dll”. Abstrak ditulis dalam satu paragraf menggunakan *layout* satu kolom, jumlah kata antara 150-200 kata, huruf Calibri ukuran 11 pts, serta spasi 1.

Kata kunci: Alfabetis, Maksimal lima kata, Bukan frase

**ABSTRACT**

*Abstract* ditulis dalam Bahasa Inggris yang merupakan terjemahan dari Abstrak, berisi introduction, methode, result, conclusion, and implication. *Abstract* ditulis dalam satu paragraf menggunakan *layout* satu kolom, jumlah kata antara 150-200 kata, huruf Calibri ukuran 11 pts, ditulis tegak tidak Italic, serta spasi 1.

Key words : Alphabetic, Maximum five Words, Not a phrase

**PENDAHULUAN**

Jurnal Agro memuat hasil penelitian dan kupasan dalam bidang pertanian yang berkaitan dengan Ilmu Tanaman, Ilmu Tanah, dan Proteksi Tanaman. Naskah yang diajukan untuk dimuat dalam Jurnal Agro belum pernah dipublikasikan dan tidak

dalam proses penyuntingan untuk publikasi atau seminar.

Penulis membebaskan Redaksi Jurnal Agro dari kemungkinan gugatan pelanggaran hak atas kekayaan intelektual (HAKI) khususnya hak cipta pihak ketiga. Apabila terjadi gugatan, maka penulis diharapkan menyelesaikannya tanpa

melibatkan redaksi Jurnal Agro maupun instansi terkait. Setelah naskah dimuat pada Jurnal Agro, maka hak cipta tulisan menjadi milik Jurnal Agro. Penerbitan kembali naskah dalam Bahasa Indonesia maupun bahasa lain tidak dibenarkan.

Naskah ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Artikel yang ditulis dalam Bahasa Indonesia harus mengikuti aturan Ejaan Yang Disempurnakan, untuk istilah Bahasa Inggris ditulis dalam huruf miring. Artikel yang menggunakan Bahasa Inggris ditulis menggunakan Tata Bahasa Inggris Amerika ataupun *British*.

Artikel berkisar antara **10-15 halaman** termasuk tabel, dan gambar. Ukuran kertas yang digunakan adalah **A4**, jarak pias bagian atas, bawah, kanan dan kiri adalah **3 cm**, huruf **Calibri** ukuran **11**, jarak spasi **1,15**, serta tidak ada catatan kaki dalam teks. Setiap paragraf baru menjorok ke dalam sebanyak 5 ketukan. Isi naskah ditulis menggunakan *layout* dua kolom. Penulisan satuan berdasarkan standar internasional (**t ha<sup>-1</sup>, g tan<sup>-1</sup>**), serta penulisan pustaka dalam teks untuk penulis lebih dari dua orang ditulis *et al.* (Buterfly *et al.*, 2010).

Pendahuluan berisi latar belakang penelitian, permasalahan yang dihadapi, upaya yang telah dilakukan, pendekatan masalah, sitasi pustaka, dan tujuan. Pada pendahuluan harus memuat penelitian atau metode sebelumnya (**state of the art**) yang terkait dengan judul penelitian, uraikan apakah masih terdapat kekurangan atau kelemahan pada temuan sebelumnya (**gap analysis**), kemudian tentukan kontribusi penelitian yang dilakukan terhadap penelitian atau temuan sebelumnya (**novelty**).

## BAHAN DAN METODE

Mengungkap secara jelas dan terperinci mengenai tempat dan waktu penelitian bahan, dan peralatan yang digunakan, rancangan percobaan, metode analisis, dan prosedur penelitian yang dilakukan. Setiap metode atau rumus dicantumkan sumber pustakanya.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan pembahasan ditampilkan dalam satu kesatuan, bagian ini menyajikan hasil penelitian dan pembahasan secara jelas dan lengkap yang mengacu pada tujuan. Pembahasan menjelaskan kaitan hasil dengan teori/hipotesis dan implikasi hasil penelitian yang ditunjang dengan referensi utama berupa jurnal/prosiding maksimum **10 tahun** terakhir.

Tabel 1. Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap kandungan N-NO<sub>3</sub> Tanah

Perlakuan	Kandungan N-NO <sub>3</sub> --mg 100 g <sup>-1</sup> --
400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Ciherang	25,83 a
400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Inpari	25,94 a
400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Mekongga	26,94 a
Tanpa pupuk hayati, var. Ciherang	22,47 a
Tanpa pupuk hayati, var. Inpari	17,55 a
Tanpa pupuk hayati, var. Mekongga	21,35 a

Ket : Menggunakan huruf Calibri ukuran 10 pts

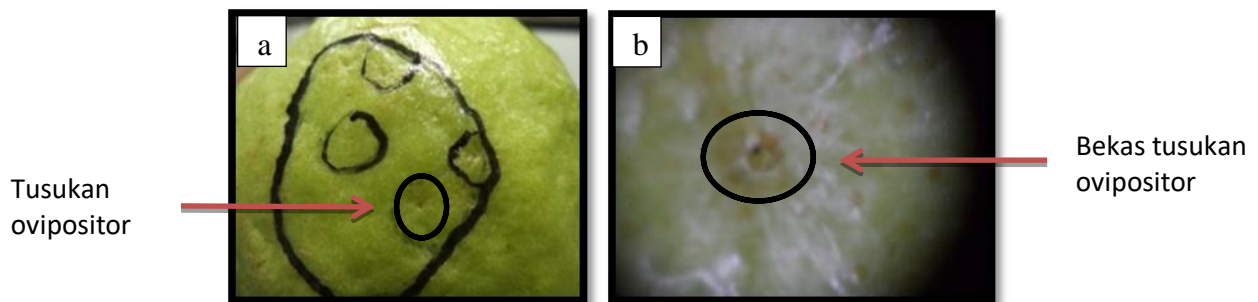
Hasil dapat ditulis dalam bentuk tabel maupun gambar, namun tidak keduanya. Tabel dan gambar dapat ditulis dengan format dua kolom atau satu kolom maupun ditempatkan pada halaman baru apabila format dua kolom tidak mencukupi. Sebagai contoh penulisan tabel tersaji pada Tabel 1 dan Tabel 2. Untuk gambar harus diberikan keterangan temuan yang diperoleh, sebagai contoh tersaji pada Gambar 1.

Tabel dan gambar diberi nomor secara berurutan (1, 2, 3, ....dst). Judul tabel ditulis di atas tabel dengan jarak **1 spasi** dan **huruf Calibri 11 pts**, sedang judul gambar ditulis di bawah dengan jarak **1 spasi** dan **huruf Calibri 11 pts**. Keterangan tabel dan gambar harus jelas sehingga dapat dipahami tanpa harus membaca teks.

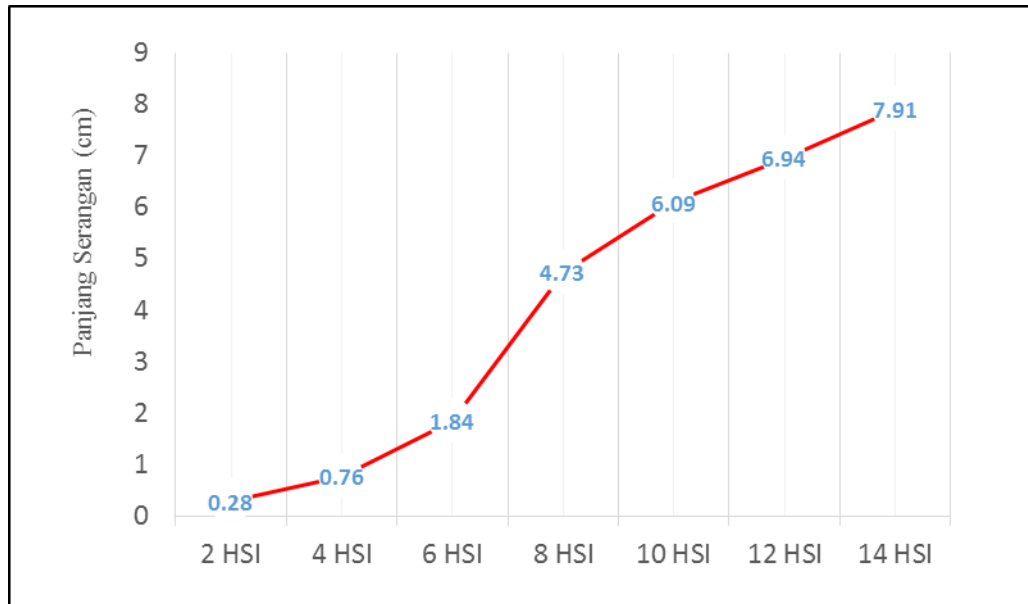
Tabel 2. Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap kandungan N-NH<sub>4</sub> Tanah

Perlakuan	Kandungan N-NH <sub>4</sub> --mg 100 g <sup>-1</sup> --
200 kg ha <sup>-1</sup> Urea, 2 t ha <sup>-1</sup> kompos dan 400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Ciherang	4,90 c
200 kg ha <sup>-1</sup> Urea, 2 t ha <sup>-1</sup> kompos dan 400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Inpari	4,76 bc
200 kg ha <sup>-1</sup> Urea, 2 t ha <sup>-1</sup> kompos dan 400 g ha <sup>-1</sup> pupuk hayati, var. Mekongga	4,31 bc
300 kg ha <sup>-1</sup> Urea, tanpa kompos, tanpa pupuk hayati, var Ciherang	3,05 a
300 kg ha <sup>-1</sup> Urea, tanpa kompos, tanpa pupuk hayati, var. Inpari	3,67 ab

Keterangan : Menggunakan huruf Calibri ukuran 10 pts



Gambar 1. Bekas tusukan ovipositor lalat buah betina: a) dilihat secara langsung  
b) dilihat melalui mikroskop



Keterangan : HSI = Hari Setelah Inokulasi (Huruf Calibri, ukuran 10 pts)

Gambar 1. Grafik pertumbuhan *C. acutatum* pada buah cabai  
(Huruf Calibri, ukuran 11 pts)

## SIMPULAN

1. Berisi hasil simpulan penelitian.
2. Ditulis dalam bentuk butir apabila lebih dari satu simpulan.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih kepada pihak yang membantu secara material dan non material. Jika ada ditempatkan sebelum daftar pustaka.

## DAFTAR PUSTAKA

Penulisan kutipan dan daftar pustaka menggunakan sistem **American Psychological Association (APA)**. Pada format APA, hanya huruf pertama dari judul karya tulis atau judul tambahan yang ditulis dengan huruf kapital, kecuali merujuk nama benda dan nama latin. Daftar pustaka disusun secara alfabetis (A-Z), spasi 1

dengan *afterspace* 12, baris kedua menjorok ke dalam sebanyak 5 ketukan. Jumlah pustaka minimal 15 sumber dengan acuan primer (jurnal) minimal 80 %. Sumber yang dirujuk diterbitkan 10 tahun terakhir. Pustaka yang tidak dipublikasikan dan komunikasi personal sebaiknya tidak disitasi. Disarankan penulis menggunakan aplikasi manajemen referensi **Mendeley**.

(1) Jurnal

Sobari, E. & Wicaksana, N. (2017). Keragaman genetik dan kekerabatan genotip kacang bamba (*Vigna subteranea* L.) lokal Jawa Barat. *Jurnal Agro*, 4(2), 90-96. <https://doi.org/10.15575/1654>

Hodiyah, I., Hartini, E., Amilin, A., & Yusup, M.F. (2017). Daya hambat ekstrak daun sirsak, kirinyuh, dan rimpang lengkuas terhadap pertumbuhan koloni *Colletotrichum acutatum*. *Jurnal Agro*, 4(2), 80-89. <https://doi.org/10.15575/1373>

(2) Prosiding

Rohaeni, W.R., Susanto, U., Wening, R.H., & Dalimunthe, S.R. (2015). Evaluasi karakter agronomis galur-galur padi tadah hujan generasi lanjut. Prosiding Seminar Nasional Padi, "*Pertanian berkelanjutan mendukung kedaulatan pangan nasional*", Medan 3 Desember 2015.

(3) Buku

Qurrohman, B.F.T. (2017). *Formulasi nutrisi hidroponik AB mix dengan aplikasi MS Excel dan Hydrobuddy*. Yogyakarta: Plantaxia.

Nurmala, T., A. D. Suyono, A. Rodzak, T. Suganda, S. Natasasmita, T. Simarmata, E. H. Salim, Y. Yuwariah, T. P. Sendjaja, S. N Wiyono, & S. Hasani. (2012). *Pengantar ilmu pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

(4) Bab dalam Buku

Preiss, J., & M. N. Sivak. (1996). Starch synthesis in sinks and sources. In E. Zamski & A .A. Schaffer (Eds). *Photoassimilate distribution in plants and crops; Source-sink relationships*. pp. 98-135. New York, USA: Marcel Dekker.

**ISSN**



2407-7933