**Tulis judul naskah di sini**

*Judul naskah dalam bahasa Inggris*

Penulis PERTAMA1\*, Penulis KEDUA2, Penulis KETIGA3, ….. & Penulis KE-SEKIAN1,2

1) Nama institusi, alamat, kota, kode pos, negara

2) Nama institusi, alamat, kota, kode pos, negara

3) Nama institusi, alamat, kota, kode pos, negara

\*)Penulis korespondensi: alamat email

***Abstract***

*Abstract in English, containing the essence of all writing, including justification, objectives, materials and methods, results, and conclusions. The number of words is not more than 250 (Times New Roman, 12pt, 1 space).*

*[Keywords: ………., ……….., …………..] (3 to 5 keywords,* *arranged in alphabetical order, and not written in the title)*

**Abstrak**

Abstrak dalam bahasa Indonesia, berisi latar belakang singkat, tujuan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Jumlah kata tidak lebih dari 250 kata (Times New Roman, 12pt, 1 spasi)

[Kata kunci: ……………….., ………………….,…………] (3-5 kata, disusun sesuai urutan abjad , dan tidak ada dalam judul)

**Pendahuluan**

Pendahuluan berisi latar belakang dan tujuan penelitian. Pada bagian ini dapat dijelaskan masalah penelitian yang didukung oleh beberapa literatur, bagaimana penelitian relevan sebelumnya telah dilakukan untuk mengatasi masalah tersebut, dan nyatakan dengan jelas tujuan penelitian. (Times New Roman, 12pt, 1.5 spasi)

**Bahan dan Metode**

Bab ini menjelaskan bahan dan metode yang digunakan dalam penelitian secara singkat dan jelas. Waktu dan tempat penelitian disebutkan hanya untuk penelitian yang dilakukan di lapangan. (Times New Roman, 12pt, 1.5 spasi, dan judul sub bab ditulis miring)

*Sub bab bahan dan metode*

Uraian bahan dan metode

*Sub bab bahan dan metode*

Uraian bahan dan metode

*Sub bab bahan dan metode*

Uraian bahan dan metode

**Hasil dan Pembahasan**

Berisi hasil utama, hasil pendukung, dan pembahasan dari setiap sub-bab. Beberapa penelitian sebelumnya yang relevan perlu dikutip untuk mendukung hasil penelitian. (Times New Roman, 12pt, 1.5 spasi, dan judul sub bab ditulis miring)

*Sub bab hasil dan pembahasan*

Uraian hasil dan pembahasan

*Sub bab hasil dan pembahasan*

Uraian hasil dan pembahasan

*Sub bab hasil dan pembahasan*

Uraian hasil dan pembahasan

**Kesimpulan**

Bagian ini merangkum hasil penelitian dan menjawab tujuan. (Times New Roman, 12pt, 1,5 spasi).

**Ucapan Terimakasih**

Semua Ucapan Terima Kasih, termasuk hibah dan dana harus disertakan. Nama organisasi pemberi dana harus ditulis lengkap. (Times New Roman, 12pt, 1,5 spasi).

**Daftar Pustaka**

Daftar pustaka disusun menurut abjad menggunakan **American Physiological Association (APA) style 7th Edition**. Literatur yang digunakan sebagai referensi harus merupakan sumber pustaka yang sebenarnya, termasuk jurnal, paten, tesis, prosiding, dan buku teks. Data yang tidak dipublikasikan tidak boleh dikutip sebagai literatur. Literatur yang digunakan sebagai referensi sekurang-kurangnya 80% merupakan literatur terkini (terbitan 10 tahun terakhir) dan maksimal 20% jurnal dan buku lama.

**Berikut diberikan beberapa contoh penulisan referensi dalam gaya APA edisi ke-7.**

***Buku***

Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., & Murphy, A. (2015). *Plant physiology and development* (No. Ed. 6). Sinauer Associates Incorporated.

***Artikel Jurnal***

Putranto, R. A., Permatasari, G. W., & Saptari, R. T. (2022). The in-silico study of the COBRA gene family in sugarcane related to potential biomass content. *Menara Perkebunan, 90*(1), 40-50. <https://doi.org/10.22302/iribb.jur.mp.v90i1.486>

***Bab Buku***

Zahrim, A.Y., Asis, T., Hashim, M.A., Al-Mizi, T.M.T.M.A., & Ravindra, P. (2015). A Review on the Empty Fruit Bunch Composting: Life Cycle Analysis and the Effect of Amendment(s). In: Ravindra, P. (Eds.), *Advances in Bioprocess Technology* (pp. 3-15). Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-17915-5_1>

***Prosiding***

Harni, R., Amaría, W., Ferry, Y., & Marhaeni, L. S. (2020). Effect of Trichoderma spp. and potassium fertilizer on Phytophthora palmivora infection in cacao seedlings. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, *418*(1), 2–11. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/418/1/012015>

***Informasi dari Internet***

Council of Palm Oil Producing Countries. (2021). *Palm oil supply and demand outlook report 2022*. <https://www.cpopc.org/market-trends/world-palm-oil-outlook-2020/>

Lampiran

Contoh Gambar dan Tabel:

Gambar 1. Keterangan gambar dalam Bahasa Indonesia (Times New Roman, 10 pt. spasi 1)

*Figure 1. Figure name in English (Times New Roman, 10 pt. space 1, italic)*

Tabel 1. Pertumbuhan vegetatif jagung var. Pertiwi pada 70 HST (Times New Roman, 10 pt, 1 spasi. Bahasa Indonesia)

*Table 1. Vegetative growth of maize var. Pertiwi at 70 DAP (Times New Roman 10 pt, 1 space. In English, italic)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perlakuan  *Treatment* | Tinggi tanaman (cm)  *Plant height (cm)* | Jumlah daun (helai)  *Number of leaves (strand)* | Diameter batang (mm)  *Diameter of rod (mm)* |
| P1B1 (irigasi normal + SSB) | 152.6 a\*) | 10.0 ab | 12.72 ab |
| P2B1 (moderat kering + SSB) | 152.4 a | 10.0 ab | 13.12 a |
| P3B1 (sangat kering + SSB) | 135.2 b | 11.0 a | 9.91 bc |
| P1B0 (irigasi normal tanpa SSB) | 136.1 b | 10.0 ab | 12.56 ab |
| P2B0 (moderat kering tanpa SSB) | 136.4 b | 9.5 b | 13.28 a |
| P3B0 (sangat kering tanpa SSB) | 135.0 b | 9.5 b | 10.90 abc |

\*) Angka dalam kolom yang sama diikuti oleh huruf yang sama berarti tidak berbeda nyata menurut uji jarak berganda Duncan pada α = 0.05.

*\*) Means in the same column followed by the same letter are not significantly different according to Duncan’s multiple range test at α = 0.05.*