**JUDUL MAKALAH**

**(TIMES NEW ROMAN 12, UPPERCASE, CENTER, BOLD)**

**Penulis Pertama1, Penulis Kedua2, Penulis Ketiga2,\***

**(Nama Lengkap Tanpa Gelar, Times New Roman 12, Center, Bold)**

*1Mahasiswa Program Sarjana Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia*

*2Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia*

*\*Email korespondensi: penulis@ub.ac.id*

*(Times New Roman 12, Center, Italic)*

**Abstrak**

Abstrak ditulis dengan bahasa Indonesia menggunakan huruf times new roman 12, satu spasi, format justified, maksimum 250 kata, mengandung intisari dari seluruh tulisan mengenai tujuan, metode, hasil, dan kesimpulan.

**Kata Kunci:** plasma nutfah, reproduksi, sapi perah, unggas

(maksimal 5 kata kunci, times new roman 12, lowercase, left)

**Pendahuluan**

Bagian ini berisi latar belakang dan tujuan penelitian/pengabdian kepada masyarakat. Bagian ini ditulis dalam paragraf justified, times new roman 12, satu spasi. Panjang makalah antara 4 sampai 10 halaman pada kertas ukuran A4, dengan aturan margin 3 cm (kiri) dan 2 cm (kanan, atas, dan bawah). Susunan makalah terdiri dari Judul, Penulis, Afiliasi, Email korespondensi, Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih (jika ada), dan Daftar Pustaka.

**Metode**

Bagian ini berisi metode pelaksanaan penelitian/pengabdian kepada masyarakat. Bagian ini ditulis dalam paragraf justified, times new roman 12, satu spasi.

*Lokasi Penelitian*

Pada bagian Metode dapat ditambahkan sub bab. Bagian ini ditulis dalam paragraf justified, times new roman 12 pt, satu spasi.

*Analisis Data*

Pada bagian Metode dapat ditambahkan sub bab. Bagian ini ditulis dalam paragraf justified, times new roman 12 pt, satu spasi.

**Hasil dan Pembahasan**

Menyajikan hasil dan pembahasan dengan jelas yang dilengkapi dengan gambar atau foto, grafik, dan/atau tabel. Bagian ini ditulis dalam paragraf justified, Times New Roman 12 pt, satu spasi.

Penulisan sitasi menggunakan sistem “penulis-tahun”. Contoh: Alza (2021) melaporkan bahwa pakan A dapat meningkatkan pertambahan bobot badan ayam broiler. Penurunan kolesterol dalam daging berkaitan dengan kandungan asam lemak omega-3 dalam pakan (Adi dan Ari, 2020). Pakan A juga dilaporkan dapat meningkatkan populasi bakteri asam laktat dalam usus halus (Ayu *et al*., 2021).



Gambar 1. Pengaruh pakan terhadap performa produksi ayam broiler

(Times new roman 12 pt, center)

Tabel 1. Pengaruh pakan terhadap kualitas kimia daging (Times new roman, 12 pt, left)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Pakan A | Pakan B | Pakan C |
| Protein (g/100 g) | 20.00±1.20 | 22.00±1.10 | 23.00±1.00 |
| Lemak (g/100 g) | 10.00±1.10 | 8.00±1.25 | 7.00±1.05 |
| Kolesterol (mg/100 g) | 90.00±1.05a | 80.00±1.20b | 60.00±1.15a |

(Ukuran teks dalam tabel dapat disesuaikan dengan memperhatikan aspek keterbacaan)

a-csuperskrip yang berbeda dalam satu baris yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata (P<0,05) (Times new roman 12 pt, left)

**Kesimpulan**

Bagian ini berisi kesimpulan hasil penelitian yang juga bisa dilengkapi dengan saran. Ditulis menggunakan Times new roman 12 pt, satu spasi.

**Ucapan Terima Kasih (Jika Ada)**

Penelitian ini dibiayai oleh ... melalui Program ... Tahun ... Bagian ini ditulis menggunakan Times New Roman 12 pt, satu spasi.

**Daftar Pustaka**

Alza, F. 2021. Penampilan produksi ayam broiler akibat pemberian pakan berbeda. Jurnal Peternakan, 2(1): 68-76.

Adi, C.S. dan Ari, B.Y. 2020. Peran Asam Lemak Omega-3 pada Nutrisi Ternak. Malang: UB Press.

Ayu, B., Hildan, Z.C. and Kun, E.S. 2021. The effect of poultry feeds on ileal microbial population of broiler chickens. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 640(3): p. 032020.