**Agropross,** *National Conference Proceedings of Agriculture* merupakan media publikasi Artikel Ilmiah dalam bentuk Prosiding, yang di paparkan dalam sebuah konferensi ilmiah baik dalam bentuk Oral Presentation maupun Post Presentation.

Ruang lingkup penelitian meliputi Budidaya Tanaman, Pengolahan Pasca Panen, Teknologi Pertanian dan Sistem Pertanian Digital, Agribisnis, Pertanian Ecofriendly, Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman. Agropross dikelola oleh Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Semua artikel yang diterima dan memenuhi persyaratan akan dipublikasikan dan tersedia secara bebas (open access) untuk dibaca dan diunduh oleh semua pembaca.

# FORMAT NASKAH

Naskah ditulis mengikuti susunan format standar Jurnal Agriprima meliputi : Judul, Penulis, Asal Institusi/Lembaga dan e-mail, Abstrak, Kata Kunci, Pendahuluan, Metodologi, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih (*Optional*), Daftar Pustaka. Naskah diketik pada kertas A4 mengguanakan huruf *Times New Roman* ukuran 12, spasi 1. Batas tepi (*margin*) atas 3 cm, bawah 2,5 cm, kanan 2,5 cm dan kiri 3 cm.

# JUDUL

Judul ditulis dengan jelas, ringkas dan informatif menggambarkan keseluruhan isi dari naskah penelitian. Sebaiknya hindari singkatan, istilah dan rumus non baku.

# PENULIS

Penulis pertama merupakan *corresponding author* yang merupakan perwakilan dari semua penulis yang bertugas dalam proses publikasi dan korespondensi naskah serta berkomunikasi dengan editor dan reviewer. Nama penulis ditulis lengkap dan tidak memuat gelar atau peringkat akademis. Asal institusi/kelembagaan terdiri atas asal program studi, jurusan/departemen. Alamat email yang digunakan ialah alamat email *corresponding author,* ditulis *italic.*

# ABSTRAK

Abstrak berisi latar belakang, tujuan, metode, hasil, dan kesimpulan. Abstrak menggunakan Bahasan Indonesia dan Bahasan Inggris berisi maksimal 250 kata menggunakan huruf Times New Roman ukuran 11, jarak 1 spasi.

# KATA KUNCI

Pada bagian akhir ditulis maksimal 5 kata kunci yang dapat diambil dari judul, abstrak atau isi teks, bisa berupa kata tunggal/frase. Kata kunci diurutkan berdasarkan abjadnya dan dipisahkan dengan tanda (;).

# PENDAHULUAN

Pendahuluan berisi latar belakang atau permasalahan pokok dan tujuan penelitian. Latar belakang merupakan alasan dilakukannya penelitian yang didukung landasan teori dan hasil penelitian terkini (*state of the art*) terutama dari acuan primer seperti jurnal, prosiding, skripsi, tesis, dan desertasi. Pendahuluan ditulis tidak melebihi 1000 kata.

# METODOLOGI

Metodologi menerangkan waktu dan tempat, alat dan bahan, metode atau rancangan serta parameter pengamatan. Tidak meggunakan judul sub bab untuk setiap bagian dalam metodologi. Penulisan satuan ukuran harus mengikuti sistem internasional. Dijelaskan juga tentang referensi metode yang digunakan untuk menghindari perbedaan persepsi dan kesalahpahaman. Metodologi ditulis tidak melebihi 600 kata.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan pembahasan berisi data hasil penelitian dan pembahasannya. Penyajian hasil dapat berupa gambar dan tabel aktif yang dapat diedit oleh editor. Pembahasan memuat kajian teoritis, implikasi hasil serta kajian empiris dari peneliti terdahulu. **Acuan pustaka sebaiknya menggunakan acuan primer lebih dari 80%.**

# KESIMPULAN

Kesimpulan berisikan jawaban dari tujuan penelitian.

**ACKNOWLEDGEMENT** (*Optional*)

Berisikan ucapan terima kasih kepada perorangan, kelompok atau lembaga dan sponsor penyandang dana pemberi dana.

# SUMBER DANA PENELITIAN

Sponsor atau penyandang dana penelitian

# DAFTAR PUSTAKA

**Jumlah daftar pustaka yang digunakan minimal 10 referensi terbaru (5-10 tahun terakhir) dan 80% berasal dari pustaka primer.** Format Daftar Pustaka ditulis menggunakan gaya American Psychological Association (APA) disusun berurut (A-Z) sebaiknya menggunakan aplikasi Mendeley atau EndNote dan tambahkan link DOI atau pdf online pada Mendeley. Contoh penulisannya adalah sebagai berikut:

# Artikel Jurnal

Farida, I.N., Sjamsijah, N., & Rahmawati, D. (2018). Respon Seleksi Karakter Umur Pendek dan Potensi Hasil Tinggi pada Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Generasi F6. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, *2*(1), 30-

39. Retieved from [https://doi.org/ 10.25047/agriprima.v2i1.57](https://doi.org/%2010.25047/agriprima.v2i1.57)

# Prosiding

Erawati, D.N., Irma, W., Cherry, T., & Siti, H. (2012). Improvement of Biological Control Technology Package by Environment Vision on Kasturi Tobacco Farm Management. In K. Muzakhar., Purwatiningsih., E.V. Utami., F.B. Ulum., R. Setiawan., Syafiq.

Ubaidilah., A. Barokah., Z. Khoiriyah., & A. Jannah (Eds), *Exploration and Conservation of Biodiversity: Proceeding of International Conference on Life Sciences and Biotechnology* (pp. 316-321). Jember, Universitas Jember

# Buku

George, E. F., Hall, M. A., & De Klerk, G. J. (2007). *Plant Propagation by Tissue Culture: Volume 1. The Background*. Springer Netherlands.

# Bab atau Sub Bagian (Chapter) Buku

Jennifer, N., Janet, P. S., & Jerry, D. C. (2004). Hormone Biosynthesis Metabolism and its Regulation. In Peter, JD (Ed.), *Plant Hormones. Biosynthesis and Signal Transduction and Action* (pp.36-62)*.* Kluwer Academic Publishers, UK*.* Retieved from DOI: 10.1007/978-1-4020-2686-7

# Tesis

Wardana, R. (2015). *Transformasi Genetik Padi (Oryza sativa L.) dengan Gen PaCS Penyandi Sitrat Sintase Menggunakan Perantara Agrobacterium tumefaciens (Tesis). Retieved from http:// repository.ipb.ac.id/handle/ 123456789/72039*