

 **Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian**

 **Teknologi Hasil Pertanian**

UDUL ARTIKEL : GUNAKAN CAMBRIA 12 BOLD

Nama Penulis1\* dan Nama Penulis2

1Nama organisasi/institusi penulis (gunakan alamat lengkap).

2Jika lebih dari satu organisasi/institusi, harus ditandai dengan angka yang ditulis diatas, 1,2,3, dan seterusnya seperti contoh diatas

\*Email:

Abstrak

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan tidak lebih dari 250 kata. Abstrak harus menyatakan secara singkat tujuan penelitian, hasil utama dan kesimpulan utama.

Kata kunci: maximum 5 kata

PENDAHULUAN

Bagian pendahuluan harus menjelaskan analisis situasi, permasalahan mitra, target dan luaran dan tujuan kegiatan pengabdian.

METODE PELAKSANAAN

Bab ini berisikan Tempat dan Waktu, Solusi yang Ditawarkan Langkah-langkah Kegiatan, Keterlibatan dan Partisipasi Mitra.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini ditampilkan hasil-hasil dari pengabdian yang dilakukan dan dibahas secara secara sistematis dan terstruktur.

Contoh Gambar dalam teks



Gambar 1. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala

|  |
| --- |
| $\frac{d\left[F\_{1}\right]}{dω\_{2}}=SAm\_{2}\cos(ω , \frac{d\left[F\_{1}\right]}{dω\_{3}})=SAm\_{3}\cos(ω)$ Tabel 1.Judul tabel. (Semua teks didalam tabel menggunakan cambria 10 pt) |
| **Judul Kolom** | **Judul Kolom** | **Judul Kolom** |
| Nama baris | x | x |
| Nama baris | x | x |
| Nama baris | x | x |

**KESIMPULAN**

Kesimpulan harus dinyatakan dengan jelas dan dan menjawab tujuan pengabdian.

**UCAPAN TERIMA KASIH**

Ucapan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu selama pengabdian berlangsung.

**DAFTAR PUSTAKA**

Daftar pustaka harus menggunakan referensi dari 70% jurnal yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir.

Penulisan daftar pustaka merujuk pada American Psychological Assosiation (APA) 6th edition

Contoh penulisan daftar pustaka:

Andarwulan, N., Adawiyah, D.R., Wulandari, N., Hariyadi, P., Triana, R.N., Affandi, A.R., Nur, R.C., Tjahjadi, S., Ellen, M. F. 2014. Aplikasi Margarin Minyak Sawit Merah pada Produk *Pound Cake* dan Roti Manis. Prosiding Seminar Hasil-Hasil PPM IPB. 1: 192-206.

Ayu, D. F., Andarwulan, N., Hariyadi, P., Purnomo, E.H. 2017. Photo-Oxidative Changes of Red Palm Oil as Affected by Light Intensity. International Food Research Journal. 24(3): 1270-1277.

Hastarini, E., Fardiaz, D., Irianto, H.E., Budijanto, S. 2012. Karakteristik Minyak Ikan Limbah dari Limbah Pengolahan Filet Ikan Patin Siam (*Pangasius hypopthalmus*) dan Patin Jambal (*Pangasius djambal*). Agritech. 32(4): 403-410.