

RINGKASAN MAKALAH KOLOKIUM
PROGRAM STUDI(DIISI S2 KIMIA/S3 ILMU KIMIA) FMIPA IPB
SEMESTER ...(DIISI GASAL/GENAP) TAHUN AJARAN(202../202..)

Nama :
NIM :
Judul Penelitian :

Pembimbing : 1.
 2.
 3.
Hari/Tanggal/Jam :
kolokium

PENDAHULUAN

Pendahuluan meliputi: latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penelitian
Ditulis dengan jumlah kata maksimum 1000 kata
Pustaka rujukan ditulis dalam format nomor. Misal: Nanopartikel x telah digunakan sebagai material konduktif pada sensor y dan z [1, 2]

BAHAN DAN METODE

Berisi metode yang diuraikan dengan ringkas namun jelas untuk setiap tahapan penelitian
Ditulis dengan jumlah kata maksumum 600 kata

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan ke-											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
dst													

DAFTAR PUSTAKA

1. Nama penulis pertama *et al. Nama jurnal*, vol (no): halaman.

Keterangan tambahan: Makalah ringkasan kolokium ditulis maksumum sebanyak 2 halaman, pada kertas A4 dengan spasi 1.