## **IDENTITAS PENELITIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa	
NIM	
Lokasi	Tuliskan dengan jelas lokasi penelitian mulai dari nama jalan, kota / kabupaten, dan provinsi.
Nama Sekolah	
Kelas	
Materi/Pokok Bahasan	
Model Pembelajaran /	
Metode / Strategi /	
Pendekatan	
Judul Skripsi	
Dosen Pembimbing 1	
Dosen Pembimbing 2	
Dosen Penguji 1	
Dosen Penguji 2	

## LEMBAR OUTLINE PENELITIAN SKRIPSI

## Petunjuk:

Untuk memperjelas urutan logis tahapan **Kegiatan Penelitian Skripsi** yang akan dan telah dilakukan, dengan ini dituliskan langkah-langkah tahapan kegiatan penelitian skrpisi mulai dari observasi awal sampai dengan pengolahan data.

No	Kegiatan	Keterangan	Hari/Tanggal
1	Observasi awal	Informasi awal yang diperoleh dari lokasi	isi di sini
		penelitian adalah:	
2	Kegiatan Penelitian		
	1). Penyusunan instrumen	Jenis instrumen yang digunakan adalah:	isi di sini
		1)	
		2)	
		3)	
		4). dst	
	2). Validasi instrumen	Jumlah validator yang digunakan adalah	isi di sini
		terdiri dari Dosen dan Guru.	
	3). Pengambilan data		
	a). <i>Data 1</i>		isi di sini
	b). <i>Data 2</i>		isi di sini
	c). <i>Data 3</i>		isi di sini
	dst		isi di sini
	4). Pengolahan data		
	a). Analisis Data 1		isi di sini
	b). Analisis Data 2		isi di sini
	c). Analisis Data 3		isi di sini
	dst		isi di sini

Palopo, *tgl – bln – thn* Mahasiswa,

(Nama Lengkap) NIM Langkah-Langkah kegiatan penelitian skripsi diuraikan sebagai berikut:

Kegiatan pertama dilakukan observasi awal pada ..... 1. Kemudian penyusunan instrumen yang terdiri dari .... dan .... untuk 2. mengukur ..... Instrumen divalidasi oleh ... orang validator yang terdiri dari .... Dosen dan 3. ...Guru 4. Instrumen yang telah divalidasi kemudian diberikan ke sampel / subjek penelitian. Populasi penelitian terdiri dari .... kelas dengan total jumlah siswa 5 sebanyak.... orang Dari jumlah tersebut, dipilih ...orang sebagai sampel. 6. Dari sampel yang ada, kemudian dilakukan..... 7. 8. . . . . . 9. Setelah data terkumpul, selanjutnya dilakukan analisis...... 10. Perhitungan dalam analisis data menggunakan bantuan SPSS versi .... 11. Dari hasil perhitungan tersebut, disimpulkan .... 12.

Sesuaikan langkah-langkah tersebut dengan langkah-langkah penelitian yang telah/akan dilakukan.

13.

14.

15.

. . . . .

. . . . .

dst