



SMA TUNAS LUHUR

# SMA TUNAS LUHUR (Full Day School) PAITON

Jl. Raya Kotaanyar - Sumberanyar, Paiton

Diberikan kepada

**SYAIFUL ISLAM, M.Pd**

Sebagai Pemateri

Pada Workshop Penulisan Karya Ilmiah dengan Tema

**“Tuang Ide Brilliant dalam Karya Ilmiah”**

Pada tanggal 27 November 2019 di SMA Tunas Luhur Paiton



Kepala SMA Tunas Luhur Paiton

**MUHAMMAD RUDI HARTONO, S.Pd**





# WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH

SYAIFUL ISLAM

# JUDUL KARYA ILMIAH

## TIPS MEMBUAT JUDUL:

1. TENTUKAN TEMA; PENDIDIKAN, LINGKUNGAN, EKONOMI
2. TENTUKAN OBJEK PENELITIAN; BAHASA INGGRIS, KACANG HIJAU
3. MENEMUKAN APA YANG AKAN DITELITI DARI OBJEK YANG DIPILIH; MANFAAT, KEGUNAAN, PENGARUH
4. Mencari bagian mana dari objek yang akan kamu teliti; DAUN, BATANG, AKAR, STRATEGI, TEKNIK
5. MENENTUKAN MEDIA YANG DIJADIKAN SEHINGGA KITA DAPAT MENGHUBUNGKAN APA YANG DITELITI DENGAN BAGIAN YANG DITELITI; CAHAYA MATAHARI, PEMBANGUNAN NASIONAL
6. TERDIRI DARI 5-15 KATA

# CONTOH

- ▶ Tema : Pertanian
- ▶ Objek : Kacang hijau
- ▶ Apa yang diteliti : Pengaruh
- ▶ Bagian yang diteliti : Seluruh bagian tanaman
- ▶ Media : Cahaya matahari

Maka penggabungan judulnya menjadi :

"Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau"

# LATAR BELAKANG

*“**Latar Belakang** adalah dasar ataupun titik tolak untuk memberikan pemahaman kepada pembaca mengenai apa yang ingin disampaikan”*

# ISI LATAR BELAKANG

- ▶ Suatu alasan rasional & esensial berdasarkan dengan data, fakta, maupun referensi yang ada. Alasan tersebut dipakai untuk acuan ketertarikan dari sang peneliti.
- ▶ Gejala-gejala yang ada di lapangan yang lalu memunculkan permasalahan untuk selanjutnya diteliti lebih lanjut.
- ▶ Adanya permasalahan yang kompleks & pelik yang muncul jika dibiarkan begitu saja serta tidak secepatnya dicari solusinya.
- ▶ Pendekatan yang ditinjau pada segi teoritis yang bertujuan untuk mengatasi masalah.

# KAJIAN PUSTAKA

## Definisi:

Landasan teori merupakan seperangkat konsep yang dianggap relevan dengan permasalahan kajian sehingga teori yang berisi sebuah konsep atau sekumpulan konsep (seperangkat) dijadikan landasan atau acuan dalam kerja penelitian.

# Apa saja yang terdapat pada kajian pustaka?

Penjelasan Konsep/ kata kunci yang ada pada judul.

Contoh, judul "Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau"

Kata kunci:

1. Cahaya matahari
2. Pertumbuhan tanaman
3. Kacang hijau



# METODOLOGI PENELITIAN

- ▶ ADA 2 PENDEKATAN
  1. KUALITATIF
  2. KUANTITATIF

# Karakteristik Metode Kuantitatif dan Kualitatif

## ▶ **Kuantitatif**

### ▶ **Desain**

- ▶ Spesifik, jelas, rinci
- ▶ Ditentukan secara mantap sejak awal
- ▶ Menjadi pegangan langkah demi langkah

### ▶ **Tujuan**

- ▶ Menunjukkan hubungan antar variabel
- ▶ Menguji teori
- ▶ Mencari generalisasi yang mempunyai sifat prediktif

## ▶ **Kualitatif**

### ▶ **Desain**

- ▶ Umum
- ▶ Fleksibel
- ▶ Berkembang dan muncul dalam proses penelitian

### ▶ **Tujuan**

- ▶ Menemukan pola hubungan yang bersifat interaktif
- ▶ Menggambarkan realitas yang kompleks
- ▶ Memperoleh pemahaman makna
- ▶ Menemukan teori

# Lanjutan...

## ▶ **Teknik Penelitian**

- ▶ Eksperimen, survey
- ▶ Kuestioner
- ▶ Observasi dan wawancara terstruktur

## ▶ **Instrumen Penelitian**

- ▶ Test, angket, wawancara terstruktur
- ▶ Instrumen yang telah terstandar

## ▶ **Teknik Penelitian**

- ▶ Participant observation
- ▶ In depth interview
- ▶ Dokumentasi
- ▶ Triangulasi

## ▶ **Instrumen Penelitian**

- ▶ Peneliti sebagai instrumen (human instrument)
- ▶ Buku catatan, tape recorder, camera, handycam dan lain-lain

# Lanjutan...

- ▶ **Data**

- ▶ Kuantitatif

- ▶ Hasil pengukuran variabel yang dioperasionalkan dengan menggunakan instrumen

- ▶ **Sampel**

- ▶ Besar

- ▶ Representatif

- ▶ Sedapat mungkin random

- ▶ Ditentukan sejak awal

- ▶ **Data**

- ▶ Deskriptif

- ▶ Dokumen pribadi, catatan lapangan, ucapan dan tindakan informan, dokumen dan lain-lain.

- ▶ **Sampel**

- ▶ Kecil

- ▶ Tidak representatif

- ▶ *Purposive, snowball*

- ▶ Berkembang selama proses penelitian

# Lanjutan...

## ▶ Analisis

- ▶ Setelah selesai pengumpulan data
- ▶ Deduktif
- ▶ Menggunakan statistik
- ▶ **Hubungan dengan responden**
- ▶ Berjarak, bahkan sering tanpa kontak
- ▶ Peneliti merasa lebih tinggi
- ▶ Jangka pendek

## ▶ Analisis

- ▶ Terus-menerus sejak awal sampai akhir penelitian
- ▶ Induktif
- ▶ Mencari pola, model, konsep, teori
- ▶ **Hubungan dengan responden**
- ▶ Empati, akrab
- ▶ Kedudukan sama bahkan sebagai guru, konsultan
- ▶ Jangka lama