

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB III

### METODOLOGI PENELITIAN

#### 1.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis akan menggunakan jenis deskriptif atau kualitatif. Hal ini berdasarkan tujuan penelitian yang bermaksud untuk menggambarkan, mendeskripsikan dan menganalisis masalah yang berkaitan Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam di (BKSDA) Propinsi Riau Lokasi pelaksanaan penelitian ini adalah Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam di Propinsi Riau. Adapun waktu untuk melakukan penelitian ini selama dua bulan.

#### 1.2 Jenis Penelitian

Adapun jenis penelitian pada penelitian ini adalah jenis penelitian Deskriptif atau kualitatif yaitu penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan antara variabel satu dengan variabel yang lain (Sugiyono, 2013:11).

##### 1.2.1 Sumber data

Dalam penelitian ini sumber data yang penulis gunakan adalah

##### a. Data primer

Yaitu kegiatan pengumpulan data yang dilakukan melalui wawancara secara lisan dengan pihak terkait yang dianggap perlu atau yang mengetahui permasalahan tersebut dengan berpedoman pada daftar pertanyaan yang telah disiapkan sebelumnya.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

b. Data sekunder

Data sekunder data data dimana penulis memperoleh informasi keterangan keterangan berasal dari dokumen, laporan dan arsip yang didapatkan dari pihak terkait yang mendukung dan melengkapi data data yang penulis perlukan.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Adapun metode pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah :

a. Observasi (pengamatan)

Yaitu mengadakan peninjauan langsung lapangan dengan tujuan untuk memperoleh data data yang diperlukan yang berhubungan dngan permasalahan yang diteliti.

b. Wawancara

Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondenya sedikit atau kecil wawancara dapat dilakukan secara terstruktur, dan dapat dilakukan melalui tatap muka (*face to face*) maupaun dengan menggunakan telepon. (sugiyono 2007).

c. Dokumentasi

Digunakan untuk menggambarkan kondisi lapangan yang membantu peneliti untuk menambah kejelasan penelitian. Dokumentasi digunakan

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

sebagai data yang mendorong untuk menghasilkan data. Dengan kata lain dokumentasi digunakan sebagai pelengkap penelitian. Dokumentasi yang dilakukan seperti mendokumentasikan kegiatan dilapangan.

### 3.4 Informan Penelitian

Informan adalah subjek yang memberikan data berupa informasi kepada peneliti. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan Teknik *purposive sampling* dimana peneliti memilih *key informan* dan informan yang peneliti anggap mengetahui tentang permasalahan penelitian. Sebagai *key informan* yang paling mengetahui bagaimana kondisi keseluruhan dari Analisis kerusakan Hutan dan lahan di Propinsi Riau adalah dinas Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA). Adapun yang menjadi *Key informan* dan informan yang akan memberikan keterangan tambahan demi mendapatkan data yang utuh dalam penelitian ini adalah:

**Tabel 3.1 : Key Informan**

No	Uraian	Jumlah
1	Kepala Sub Bagian Umum	1
2	Seksi perencanaan perlindungan dan pengawetan	1
3	Bidang Konservasi Sumber Daya Alam Wilayah 1	1
4	Subagian Data Evaluasi, Pelaporan dan Kehumasan	1
5	SEKSI Konservasi wilayah I	1
<b>Jumlah</b>		<b>5</b>

#### 3.4.1. Kriteria Informan Penelitian

Adapun yang peneliti jadikan sebagai *Key Informan* adalah *Subjek* ataupun individu, masyarakat yang peneliti anggap mampu dan mengetahui permasalahan ini, ciri-cirinya antara lain:

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

1. Berada didinas yang diteliti.
2. Mengetahui kejadian/permasalahan.
3. Bisa berargumentasi dengan baik.
4. Merasakan Dampak dari kejadian /permasalahan.
5. Terlibat Langsung dengan Permasalahan.

### 3.5 Analisa Data

Analisa merupakan proses untuk mengelompokkan pengurutan data dalam ketentuan-ketentuan yang ada untuk memperoleh hasil sesuai dengan data yang ada. Dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik analisa kuantitatif deskriptif data yang dikemukakan oleh Sugiyono (2005:60). Berikut ini adalah beberapa tahapan yang dipakai untuk menganalisis data:

1. Mereduksi data berarti merangkum, memilih hal hal yang pokok, memfokuskan pada hal hal yang penting data yang sudah direduksi dapat memberikan gambaran yang tepat, dan dapat membantu penelitian dalam pengumpulan data. Data yang diperoleh dari wawancara dan observasi akan difokuskan pada upaya pemerintah dalam penanggulangan kerusakan hutan dan lahan yang ada di propinsi Riau.

2. Penyajian data

Penyajian data dalam penelitian kualitatif adalah dengan teks yang bersifat deskriptif. Informasi yang didapat di lapangan disajikan ke dalam teks dengan sebaik mungkin, tanpa adanya penambahan yang tidak disesuaikan dengan fakta yang ada. Hal tersebut bertujuan untuk dapat menyajikan data yang telah direduksi dengan tepat dan benar keadaan

#### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

yang sebenarnya dilapangan. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti berusaha menyajikan data yang tepat dan akurat terkait Analisis Kebakaran hutan dan lahan di Kabupaten Propinsi Riau.

### 3. Penarikan verifikasi Kesimpulan

Setelah semua Data yang berkenaan dengan Analisis Tugas pokok dan fungsi Balai Besar konservasi Sumber Daya Alam propinsi Riau dalam Penanganan Kebakaran hutan dan lahan di kabupaten Propinsi Riau dan faktor-faktor penyebabnya didapat, serta mengaitkan dengan teori, maka ditarik kesimpulan yang bersifat sempurna. Data yang diperoleh juga dapat dikembangkan dengan mengacu pada kerangka pemikiran dan teori-teori pendukung yang Relevan dengan penelitian guna memperoleh suatu kesimpulan yang sesuai dengan tujuan penelitian ini.