

## **BAB III METODE PENELITIAN**

### **3.1 Pendekatan Masalah**

Pendekatan yang digunakan dalam permasalahan ini adalah Yuridis Empiris. Yaitu pendekatan yang tidak hanya dilakukan dengan cara melakukan penelitian langsung di lapangan, berdasarkan fakta yang ada dan menelaah, mengutip, dan mempelajari ketentuan atau peraturan-peraturan perundang-undangan dan literatur yang berkaitan dengan Pelaksanaan Pemungutan Pajak Air Bawah Tanah Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Lampung Tengah.

### **3.2 Sumber Data**

Sumber data yang dipergunakan dalam penelitian ini berupa data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh dari study lapangan, yaitu hasil wawancara dengan responden, sedangkan data sekunder terdiri dari:

#### **1. Bahan Hukum Primer**

Bahan hukum primer adalah bahan-bahan yang bersifat mengikat berupa Peraturan Perundang-Undangan.

## 2. Bahan Hukum Sekunder

Dalam penelitian ini terdiri dari yaitu bahan hukum yang diperoleh dari studi kepustakaan, yang terdiri dari buku-buku ilmu pengetahuan hukum, buku-buku yang berkaitan dengan Pemungutan Pajak sebagai Sumber Pendapatan Asli Daerah (PAD).

### 3.3 Prosedur Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui:

#### a. Study kepustakaan (*Library Research*)

Study Kepustakaan adalah data sekunder yang diperoleh dengan cara membaca, mengutip literatur-literatur, mengkaji peraturan perundang-undangan, dokumen-dokumen yang berhubungan dengan permasalahan yang akan dibahas.

#### b. Study Lapangan (*Field Research*)

Study lapangan untuk memperoleh data primer, maka penelitian mengadakan study lapangan dengan teknik wawancara kepada narasumber dan pengambilan data pada instansi terkait dalam pembahasan yang akan dibahas dalam skripsi ini.

### 3.4 Prosedur Pengolahan Data

Langkah selanjutnya setelah data terkumpul baik data primer maupun data sekunder dilakukan pengolahan data dilakukan dengan cara:

- a. Seleksi data, yaitu memilih mana data yang sesuai dengan pokok permasalahan yang akan dibahas.
- b. Pemeriksaan data, yaitu meneliti kembali data yang diperoleh mengenai kelengkapan data apakah sudah sesuai dengan permasalahan yang akan di teliti.
- c. Klasifikasi data, yaitu pengelompokan data menurut pokok permasalahan agar memudahkan dalam menjelaskan data – data yang sudah terkumpul.
- d. Penyusunan data, yaitu data disusun menurut aturan yang sistematis sebagai hasil penelitian yang telah disesuaikan dengan jawaban permasalahan yang diajukan.

### **3.5 Analisis Data**

Data yang telah diolah kemudian dianalisis dengan menggunakan cara analisis deskriptif kualitatif, yaitu dengan cara menginterpretasikan data dan memaparkan dalam bentuk kalimat untuk menjawab permasalahan pada bab-bab selanjutnya dan melalui pembahasan tersebut diharapkan permasalahan tersebut dapat terjawab sehingga memudahkan untuk ditarik kesimpulan dan saran dari permasalahan tersebut.