

BAB III

PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS

A. Metode Penelitian

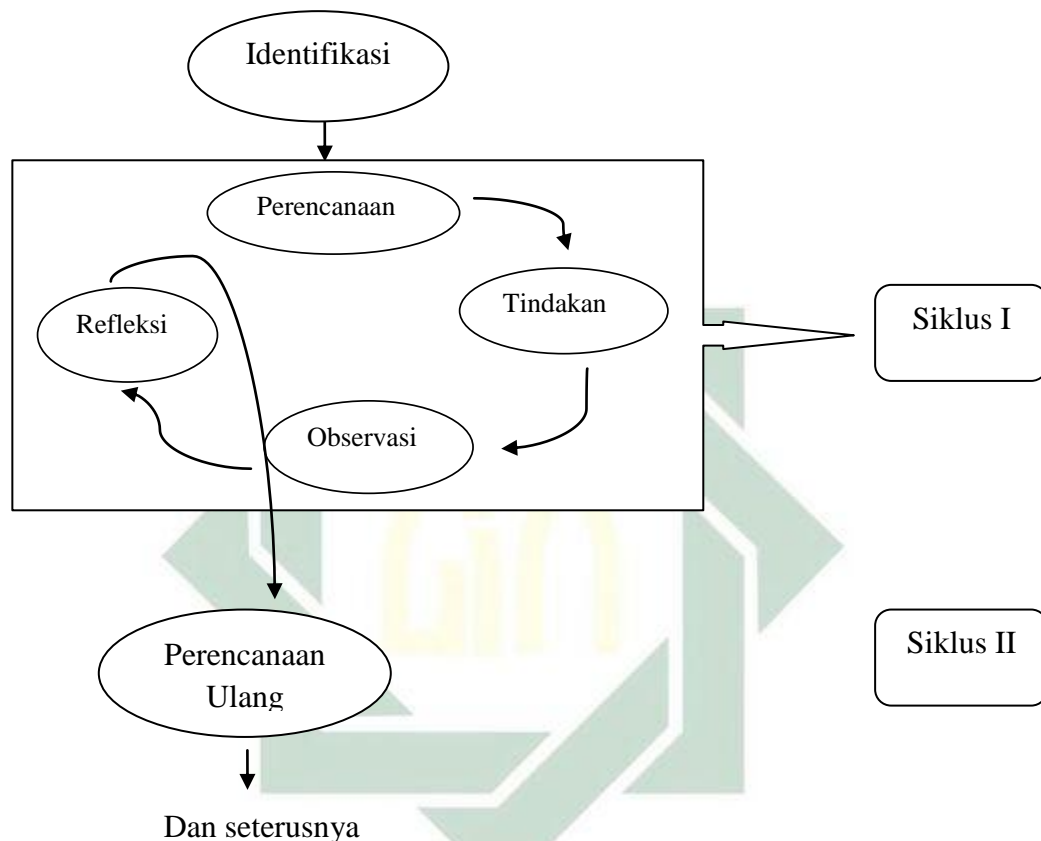
Metode penelitian merupakan cara atau prosedur yang sistematis dan terorganisasi untuk menyelidiki suatu masalah tertentu dengan maksud mendapatkan informasi untuk digunakan sebagai solusi atau jawaban atas masalah yang diteliti.¹

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah penelitian tindakan kelas. Kata penelitian tindakan kelas berasal dari bahasa Inggris *Classroom Action Research*, yang berarti penelitian tindakan kelas.

PTK meliputi tiga kata yaitu “penelitian”, “tindakan”, dan “kelas”. Penelitian adalah kegiatan mencermati suatu objek, menggunakan aturan metodologi tertentu untuk memperoleh data atau informasi yang bermanfaat bagi peneliti atau orang-orang yang berkepentingan dalam rangka peningkatan kualitas diberbagai bidang. Tindakan adalah suatu gerak kegiatan yang sengaja dilakukan dengan tujuan tertentu yang dalam pelaksanaannya berbentuk rangkaian periode/siklus kegiatan. Sedangkan kelas adalah sekelompok

¹ Ulber Silalahi. *Metode Penelitian Social*. (Bandung: Andgota Ikapi, 2010), 12

Apabila digambarkan dalam bentuk visualisasi, maka metode Kurt Lewin akan tergambar dalam bagan seperti berikut:



Gambar 3.1 Model PTK Kurt Lewin

Metode penelitian tindakan kelas yang digunakan adalah metode penelitian kombinasi. Metode penelitian ini mengkombinasikan atau menggabungkan antara metode penelitian kualitatif dan metode kuantitatif. Metode kualitatif dan kuantitatif digunakan bersama-sama dalam penelitian, sehingga diperoleh data yang komperhensif, valid, reliabel, dan obyektif.⁵

⁵ Sugiono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, (Bandung: Alfabeta, 2013), 19.

serta digunakan untuk mencatat segala perilaku dan aktivitas siswa selama proses pembelajaran berlangsung.

- 5) Menyusun dan menyiapkan pedoman wawancara untuk mempermudah peneliti dalam mengetahui respon siswa dan guru terhadap pembelajaran yang sedang dilaksanakan.
 - 6) Menyusun dan mempersiapkan lembar evaluasi siswa.
- b. Tindakan (*action*)

Pada pertemuan ini peneliti menggunakan konsep belajar kelompok melalui metode pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)*. Prosedur pelaksanaannya adalah menerapkan tindakan mengacu pada RPP dan skenario pembelajaran. Meliputi kegiatan awal, kegiatan inti, dan kegiatan penutup. Selain itu, pada kegiatan ini peneliti juga melakukan penelitian terhadap siswa. Dibawah ini adalah RPP selama pembelajaran dalam siklus I berlangsung:

Tabel 3.1
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I

Kegiatan	Waktu
a. <i>Kegiatan Pendahuluan</i> 1) Guru mengucapkan salam 2) Guru menanyakan kabar siswa 3) Siswa berdo'a dengan dipimpin oleh ketua kelas 4) Guru memberikan ice breaking untuk membangkitkan semangat siswa dengan melakukan tepuk merah 3x, kuning 2x, dan hijau 1x. 5) Guru melakukan apersepsi dengan mengaitkan materi sebelumnya dan mengaitkan materi hari ini	10 Menit

penerapan metode *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* dalam meningkatkan keterampilan membaca pemahaman siswa setelah melaksanakan rangkaian kegiatan mulai dari siklus I sampai siklus II.

E. Data dan Cara Pengumpulan

1. Data

Data adalah semua keterangan seseorang yang dijadikan responden maupun yang berasal dari dokumen-dokumen baik dalam bentuk statistik atau dalam bentuk lainnya guna keperluan penelitian yang dimaksud.⁷

Dalam penelitian, data yang diperlukan ada dua macam, yaitu:

a. Data Kualitatif

Data kualitatif merupakan data yang berhubungan dengan kategorisasi, karakteristik berwujud pertanyaan atau berupa kata-kata. Adapun yang termasuk dalam data kualitatif pada penelitian ini, meliputi:

- 1) Materi yang disampaikan dalam Penelitian Tindakan Kelas
- 2) Metode yang dipakai dalam Penelitian Tindakan Kelas

b. Data Kuantitatif

Data kuantitatif merupakan data yang berwujud angka-angka. Adapun yang termasuk dalam data kuantitatif pada penelitian ini, meliputi:

- 1) Data jumlah siswa kelas V
- 2) Data presentase ketuntasan minimal

⁷ Joko, Subagyo, *Metode Penelitian dalam teori dan praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006), 87.

14) siswa saling membacakan cerita dalam kelompoknya		
15) siswa bekerjasama menjawab soal diskusi		
16) siswa menyampaikan hasil diskusi didepan kelas		
<i>c. Kegiatan Penutup</i>		
17) siswa mengerjakan soal secara individu dengan batasan waktu yang telah ditentukan oleh guru		
18) siswa membuat kesimpulan tentang materi yang telah dipelajari		
19) siswa berdo'a		
20) siswa menjawab salam.		

c. Dokumentasi

Dokumentasi adalah pengumpulan, pemilihan, pengolahan, dan penyimpanan informasi di bidang pengetahuan.¹⁰

Dokumentasi pada penelitian ini adalah absensi, data nilai, dan gambar-gambar yang dibutuhkan selama proses pembelajaran berlangsung.

d. Wawancara

Pertemuan langsung yang direncanakan antara pewawancara dan yang diwawancarai untuk saling bertukar pikiran, guna memberikan atau menerima informasi tertentu yang diperlukan dalam penelitian.

Wawancara ini digunakan untuk memperoleh data tentang kendala siswa dalam belajar, hasil belajar siswa, media yang digunakan guru dalam pembelajaran. Instrumen yang digunakan adalah panduan wawancara.

¹⁰ Tim Penyusun, *Kamus Bahasa Indonesia*, 362.

3. Teknis Analisi Data

Pada penelitian tindakan kelas ini, digunakan analisis deskripsi kualitatif, yaitu suatu metode penelitian yang bersifat menggambarkan kenyataan atau fakta sesuai dengan data yang diperoleh dengan tujuan untuk mengetahui hasil belajar yang dicapai siswa juga untuk mengetahui respon siswa terhadap kegiatan serta aktivitas siswa selama proses pembelajaran berlangsung.¹¹

a. Analisis prosentase Aktifitas Guru dan Siswa

Data tentang aktivitas siswa dianalisis dengan menghitung presentase aktivitas siswa untuk setiap indikator. Rumus menghitung presentase aktivits siswa untuk tiap-tiap indikator adalah :

$$S1 = \frac{X1}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

S1 : Presentase aktivitas guru/siswa

X1 : Banyak aktivitas guru/siswa

N : Jumlah aktivitas secara keseluruhan

b. Analisis Hasil Tes

Analisis ini dihitung dengan menggunakan statistik sederhana yaitu,

1) Untuk menilai ulangan atau tes formatif

¹¹ Zainal Aqib, *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru, SD, SLB, TK*, (Bandung: CV Yrama Widya, 2009), 40,

Peneliti melakukan penjumlahan nilai yang diperoleh siswa yang selanjutnya dibagi dengan jumlah siswa yang berada di kelas tersebut sehingga diperoleh rata-rata tes formatif yang dapat dirumuskan :¹²

$$X = \frac{\Sigma x}{\Sigma N}$$

X = Nilai rata-rata

Σx = Jumlah semua nilai siswa

ΣN = Jumlah siswa

2) Untuk ketuntasan belajar

Adapun untuk menghitung presentase ketuntasan belajar digunakan rumus sebagai berikut.¹³

$$P = \frac{\Sigma \text{siswa yang tuntas belajar}}{\Sigma \text{siswa}} \times 100\%$$

Analisis ini dilakukan pada tiap siklus ditahap refleksi. Hasil analisis ini digunakan sebagai bahan refleksi untuk melakukan perencanaan lanjut dalam siklus selanjutnya. Hasil penilaian yang telah diperoleh tersebut dikelompokkan ke dalam bentuk penskoran nilai siswa. Berdasarkan petunjuk pelaksanaan belajar mengajar, bahwa

¹² Nana Sudjana, *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*, (Bandung: RR, 1989), 109.

¹³ Haris Supatno, *Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru/PLPG 2008*, (Surabaya: Departemen UNESA, 2008), 185.

