

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan setelah menganalisa data-data yang telah dikumpulkan melalui observasi, dokumentasi dan wawancara dalam penelitian ini, maka peneliti dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut :

- 5.1.1. Upaya guru dalam menumbuhkan minat baca anak kelompok B di TK Negeri 1 Kendari melalui kegiatan kokurikuler sekolah seperti kegiatan : kegiatan mendongeng, keaksaraan dalam proses pembelajaran, pojok baca, menciptakan lingkungan yang kondusif dengan membaca di luar kelas dan pemutaran film menggunakan *laptop* dengan aplikasi *youtube*.
- 5.2.1. Minat baca anak kelompok B3 di TK Negeri 1 Kendari berdasarkan indikator minat baca anak yang dilihat dari tahapan proses kegemaran membaca yang berkaitan erat dengan sebuah kerangka tindakan AIDA : indikator perhatian, ditunjukkan dengan rasa senang yang ditunjukkan dengan perasaan anak yang terlihat dari mimik muka senang ketika melihat buku terdapat 9 anak, 5 anak (FHN, YNBH, SNA, AN dan AD) pada kegiatan mendongeng, 2 anak (AHZ dan ACLZ) pada kegiatan pojok baca dan 2 anak (NAQ dan MFA) pada kegiatan membaca diluar kelas Pada indikator ketertarikan, ditunjukkan dengan anak mengambil buku kemudian membuka dan membaca buku dengan sendirinya ditemukan 4 anak (ACL, GMH,AIN, dan RSD) setelah selesai pembelajaran pada kegiatan inti. Pada indikator keinginan, berinisiatif, pada waktu bermain anak lebih suka membaca di pojok buku dan ketika diberikan berbagai

mainan anak lebih suka memilih buku, tidak ditemukannya anak karena anak lebih memilih bermain di luar pada saat jam istirahat serta anak lebih memilih mainan dibandingkan dengan buku cerita bergambar. Pada indikator tindak lanjut, perhatian, anak memperhatikan buku, membuka-buka buku kemudian membaca buku ditemukan tiga anak (ASA, MFAF dan WAM) yang dapat membaca dengan cara mengeja kata.

- 5.3.1. Faktor-faktor yang mempengaruhi upaya guru dalam menumbuhkan minat baca anak kelompok B3 di TK Negeri 1 Kendari yaitu faktor lingkungan keluarga yaitu orang tua dan faktor perkembangan teknologi yaitu *gadget*. Dimana pembiasaan apa yang sering dilakukan oleh orang tua terhadap anaknya di rumah.

5.2. Limitasi Penelitian

Limitasi atau pembatasan pada penelitian ini terletak pada proses pengambilan data. Peneliti menyadari bahwa suatu penelitian pasti terdapat banyak kendala dan hambatan yang terjadi dalam proses pengambilan data. Dimana proses kokurikuler literasi yang dilakukan oleh guru setelah selesai makan atau mendekati jam pulang. Keterbatasan waktu yang tersedia sangat sedikit. Kemudian kegiatan kokurikuler juga dilakukan hanya seminggu sekali atau dua minggu sekali karena terbagi dengan kegiatan kokurikuler lainnya.

5.3. Rekomendasi Penelitian

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka peneliti ingin menyampaikan beberapa rekomendasi kepada pihak-pihak yang terlibat dalam penelitian ini sebagai berikut :

5.3.1. Sekolah

Kepada sekolah yaitu TK Negeri 1 Kendari untuk terus berupaya meningkatkan program-program untuk mengembangkan literasi anak dalam hal ini pengenalan terhadap buku bacaan bukan hanya di sekolah saja tapi dapat dilakukan diluar sekolah agar anak dapat pengalaman yang lebih dari sebelum-sebelumnya

5.3.2. Bagi guru

Kepada guru Kelas B agar dapat melakukan inovasi baru dalam peningkatan belajar anak, kemudian teruskan berupaya untuk membuat pembelajaran yang disenangi anak sehingga anak lebih mudah dalam memahami setiap pembelajaran.

5.3.3. Bagi anak

Peneliti berharap pada anak dengan menumbuhkan minat baca pada anak, anak akan lebih semangat dan berminat terhadap belajar, dan dapat mengembangkan aspek pertumbuhan dan perkembangan anak yang lainnya untuk memasuki jenjang pendidikan selanjutnya.

5.3.4. Bagi Peneliti

Peneliti berikutnya yang akan mengembangkan penelitian yang terkait dengan upaya guru dalam menumbuhkan minat baca anak usia dini dapat menghasilkan temuan-temuan yang lebih luas, seperti dapat mengkaji dan menghasilkan penelitian mengenai upaya guru dalam menumbuhkan minat baca anak yang berbeda dan memiliki kebaruan dengan penelitian yang sudah dilakukan oleh peneliti.