

BAB V

SARAN DAN KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Pada bagian teakhir penelitian akan dijelaskan kesimpulan dari skripsi dengan judul analisis sikap terhadap lingkungan di kelas di SD Negeri 03 Nanga Empangau

1. Sikap siswa kelas III peduli terhadap lingkungan sudah sangat peduli dan sudah dibuktikan dengan kegiatan peserta didik pada kegiatan contohnya kegiatan harian berupa piket kelas, kegiatan mingguan berupa jumat bersih, membuang sampah pada tempatnya, mengelola sampah yang bisa di daur ulang,
2. bertanggung jawab merawat dan tidak merusak tanaman yang ada disekitar lingkungan sekolah.
3. Sikap peduli terhadap lingkungan di kelas III berdasarkan observasi yang dilakukan banyak upaya dlakukan untuk mencegah kerusakan lingkungan diantaranya diadakan piket kelas, piket tanaman, menjaga hidup bersih dan sehat.
4. Sikap peduli terhadap lingkungan mengupaya siswa untuk tetap menjagalingkungan karena peran siswa dalam peduli terhadap lingkungan melaksanakan setiap kegiatan dengan baik dan sesuai dengan tujuan sekolah jika ada perilaku yang menyimpang maka siswa akan di luruskan oleh gurunya. Seluruh warga sekolah berperan dalam kegiatan yang berlangsung. Peran siswa sudah sangat baik dalam upaya peduli terdahap lingkungan dan sudah sesuai yang

diharapkan oleh guru. Guru memberikan teladan yang baik kepada siswa lingkungan yang di mulai dari lingkungan terdekat siswa yaitu kelas.

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat diajukan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, diharapkan dapat menjaga dan meningkatkan sikap peduli lingkungan kelas dan sekolah.
2. Untuk guru harus lebih lagi menjadi motivator dan inspriator yang baik dalam penerapan dan perilaku hidup sehat dan bersih.
3. Untuk kepala sekolah, diharapkan dapat meningkatkan sarana dan prasarana pendukung sikap peduli lingkungan sekolah siswa.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang melakukan penelitian serupa dengan sikap peduli terhadap terhadap lingkungan, penelitian ini dapat digunakan secara keseluruhan untuk bahan referensi untuk sekolah dan penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan indikator pengelolaan lingkungan lainnya agar penelitian menjadi lebih luas dan bermakna.