

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

A. Kesimpulan

1. Sebagai anggota masyarakat yang baik seyogianya harus ikut serta dalam upaya melestarikan lingkungan karena lingkungan adalah tempat dimana manusia hidup. Dengan melestarikan lingkungan berarti telah menyelamatkan beribu bahkan berjuta-juta nyawa. "lingkungan hidup" merupakan tempat berinteraksi makhluk hidup yang membentuk suatu sistem jaringan kebutuhan, yaitu: jenis dan jumlah masing-masing unsur lingkungan, interaksi antar unsur dalam lingkungan hidup, perilaku dan kondisi unsur lingkungan hidup dan faktor material, seperti suhu dan cahaya.
2. Kehidupan manusia tidak bisa dipisahkan dari lingkungannya. Baik lingkungan alam maupun lingkungan sosial. Manusia bernapas memerlukan udara dari lingkungan sekitar, makan, Minum, menjaga kesehatan, semuanya memerlukan lingkungan. Terjadinya lingkungan hidup tentram, tertib dan keadaan lingkungan yang bersih dan nyaman hal ini yang diharapkan dalam kehidupan masyarakat. Dalam menciptakan suatu keadaan lingkungan hidupn yang baik, nyaman diperlukan peran serta masyarakat dalam melindungi dan mengelola lingkungan.

B.Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis akan memberikan saran diantaranya adalah :

1. Dilihat dari hasil pengamatan bahwa kurangnya peran serta masyarakat terhadap lingkungan hidup masing-masing perlu ditingkatkan agar terciptanya lingkungan hidup yang nyaman tentaram.
2. Pemerintahan desa semakin meningkatkan daya kerja dan dapat mengarahkan masyrakat untuk menjaga lingkungan hidup. Pemerintahan dea terutam kepal desa harus lebih meningkatkan kinerjangan dalam pemantauan terhadap lingkungan hidup.
3. Peran antara masyarakat sangat diperlukan untuk menjaga lingkungan hidup karena oitu kerja sma antara masyarakat dan pemerintahan desa sangat diharatkan terutam dalam mengatasi kendala-kendala yang dihadapi dilapangan saat melaksanakan program pelestarian lingkunagan. Sehingga jika ada kerjasama yang baik maka tercipta hasil yang baik bagi lingkungan hidup.