

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan terhadap hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam mengajukan pertanyaan pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 64,7%
2. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam merumuskan hipotesis pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 55,1%
3. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam merancang percobaan pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 64,7%
4. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam mengumpulkan data pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 68,6%
5. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam interpretasi data pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 79,5%
6. Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA dalam menyimpulkan pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik sebesar 71,2%

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diperoleh di atas, maka penulis mencoba memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi guru

Perlu adanya perbaikan pembelajaran di kelas khususnya pada aspek mengajukan pertanyaan, merumuskan hipotesis, dan merancang percobaan. Karena pada ketiga aspek tersebut diperoleh persentase yang lebih kecil dibandingkan dengan aspek berinkuri yang lainnya. Oleh karena itu, guru perlu menyediakan waktu yang lebih banyak lagi bagi siswa untuk mengajukan pertanyaan, merumuskan hipotesis, dan merancang percobaan.

2. Peneliti selanjutnya

Mencoba agar dapat terlaksananya contoh pembelajaran dengan mengikuti model pembelajaran inkuiri pada Sub Topik Pengaruh Konsentrasi terhadap Daya Hantar Listrik yang telah dibuat oleh peneliti.