

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah dilakukan pembelajaran dengan metode demonstrasi maka pada bagian ini disajikan secara ringkas mengenai : A. Kesimpulan, B. Saran-Saran

#### A. Kesimpulan.

Prestasi belajar siswa Kelas 9 G SMPN 1 Pedes Kabupaten Karawang meningkat, setelah diberikan tindakan dengan menggunakan Metode demonstrasi dalam pembelajaran Induksi elektro magnetik. Hal ini dapat dibuktikan dengan melihat rata-rata peningkatan prestasi belajar siswa dari pra siklus, siklus satu dan siklus dua. Prestasi belajar siswa ketika prasiklus, dapat dilihat dari rata-rata nilai ulangan harian terakhir yang hanya mencapai 49,50. Setelah diberikan tindakan pada siklus satu meningkat rata-rata prestasi belajarnya menjadi 56,19, namun belum mencapai nilai yang diharapkan. Kemudian pada siklus dua rata-rata prestasi belajar siswa meningkat lagi menjadi 75,71, dan nilai ini telah melampaui nilai batas indikator ketercapaian yaitu 60

## **B. Saran-Saran.**

Berdasarkan hasil Proses Belajar yang dilaksanakan seperti yang telah disimpulkan dan implikasi yang telah dijelaskan di atas agar hasil kegiatan ini lebih bermanfaat dan berguna, maka berikut disampaikan beberapa saran antara lain :

1. Dalam metode demonstrasi agar belajar siswa lebih meningkat maka dalam pembelajaran dibentuk kelompok dan setiap kelompok melakukan demonstrasi serta pada akhir kegiatan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya.
2. Pada saat pelaksanaan demonstrasi, tempat duduk para siswa diatur sehingga memudahkan untuk melakukan pengamatan. Atau membuat alat demonstrasi dengan ukuran yang besar.