

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang pembelajaran dengan metode Resitasi untuk meningkatkan hasil belajar siswa, dapat ditarik simpulan secara umum bahwa Penerapan Metode Resitasi Dapat Meningkatkan Proses dan Hasil Belajar Pada Pelajaran TIK Materi Internet. Yang di jabarkan dalam 2 hal sebagai berikut:

1. Pendekatan metode resitasi dapat membantu meningkatkan hasil belajar siswa MA Sunan Bonang Parengan Tuban Terbukti dengan jumlah nilai rata-rata siswa yang sebelumnya belum memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) dan setelah penerapan metode pembelajaran TIK nilai rata-rata siswa dapat memenuhi KKM. Selain itu, bukan hanya hasil belajar siswa yang meningkat, tetapi juga antusias belajar siswa terhadap pelajaran TIK meningkat dengan adanya Metode ini.
2. Proses pembelajaran lebih efektif, karena dengan waktu yang singkat dapat menyampaikan materi yg lebih banyak. Juga siswa lebih merasa di perhatikan oleh guru

#### **B. Saran**

Dalam rangka menindak lanjuti metode resitasi dalam pembelajaran TIK di MA melalui penelitian tindakan kelas diharapkan kepada :

Guru :

1. Untuk mendapatkan data siswa yang lebih akurat dan jalan keluar yang tepat dari setiap masalah, guru seyogyanya terlibat langsung dalam penelitian sesuai kaidah-kaidah yang telah ditemukan.
2. Hendaknya guru dari awal kegiatan pembelajaran telah mengkoordinasi siswa untuk berlatih dan membiasakan bertanya dan mencari dari sumber belajar lain dalam upaya mengembangkan kemampuan siswa.

Sekolah :

1. Dalam upaya meningkatkan proses dan hasil belajar siswa. Sekolah perlu memberikan pengarahan kepada guru agar berupaya sekuat tenaga menerapkan berbagai metode pembelajaran yang lain, sehingga pembelajaran tidak monoton.
2. Sekolah perlu memberikan kesempatan kepada guru untuk mengembangkan Metode Pembelajaran, salah satunya adalah metode resitasi.

Peneliti Selanjutnya:

1. Penelitian ini dapat di jadikan pijakan guna memperkaya teori dalam penelitian selanjutnya.
2. Untuk lebih mengembangkan metode Resitasi ini guna penemuan Metode Pembelajaran yang baru.

3. Mengingat penelitian diatas memberikan hasil yang positif terhadap peningkatan hasil belajar siswa dalam pembelajaran TIK, maka penggunaan metode Resitasi dalam pembelajaran TIK dapat di pertimbangkan untuk di lakukan oleh para guru atau praktisi pendidikan, dengan kelas dan mata pelajaran yang tidak terbatas pada TIK kelas XI IPS saja. Selain itu metode resitasi dapat dikembangkan lagi untuk disemua bidang studi yang lainnya.

