

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari gambaran interpretasi data hasil wawancara dan observasi yang dilakukan oleh peneliti kepada informan mengenai analisis Penggunaan Metode Pembelajaran *Mind Mapping* Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sejarah Kelas IX di MA Nurul Islam Pungging-Mojokerto, dapat diambil sebuah kesimpulan bahwasannya:

1. Penggunaan metode pembelajaran *Mind Mapping* pada mata pelajaran Sejarah di MA Nurul Islam Pungging-Mojokerto, dari segi siswa: siswa terlihat aktif, antusias dalam belajar sehingga dapat membantu siswa meringkas catatan dengan baik, dan mempelajari sekaligus memahami materi dengan mudah serta menarik, siswa juga mampu mengingat materi pelajaran dengan mudah. Dari segi guru: guru telah melaksanakan semua langkah-langkah pembelajaran yang sesuai dengan metode *Mind Mapping*, yaitu adanya keterlibatan guru dalam membuat *Mind Mapping*. Hasil belajar siswa secara garis besar terlihat lebih baik dan memuaskan, hal ini dikarenakan tidak lepas dari peran metode *Mind Mapping* tersebut terlaksana dengan sempurna yang mampu memberi rasa menyenangkan dalam pembelajaran.

B. Saran

1. Bagi Siswa

Siswa harus lebih fokus ketika pembelajaran dengan metode *Mind Mapping* supaya metode tersebut berlangsung dengan efektif tidak menguras waktu yang banyak.

2. Bagi Guru

Guru lebih menekankan kepada siswa agar lebih sering membuat *Mind Mapping* sehingga siswa terlatih dan terbiasa membuatnya. Guru akan lebih mudah dalam mengatur alokasi waktu dalam pembelajaran yang menggunakan metode *Mind Mapping*.

3. Bagi Sekolah

Sekolah bisa memakai metode *Mind Mapping* dengan baik, metode tersebut sangat menarik dan minat belajar siswa menjadi lebih baik sehingga mampu mengembangkan daya kreativitas otak siswa.

4. Bagi Peneliti setelahnya

Terhadap penelitian selanjutnya yang akan melakukan penelitian dalam bidang yang sama, agar dapat melakukan dalam penelitian ini dengan lebih luas, seperti melakukan kepada pelajaran yang lain dengan metode pembelajaran *Mind Mapping*.