**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Gambaran penggunaan metode *mind mapping* pada mata pelajaran ilmu pengetahuan alam (IPA) pada siswa kelas V SD Negeri Gunung Sari I Kecamatan Rappocini Kota Makassar, di lihat dari hasil lembar observasi kegiatan pembelajaran ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan penggunaan metode *mind mapping* terhadap motivasi belajar ilmu pengetahuan alam (IPA) dapat dikatakan baik. Hal ini dilihat dari keaktifan siswa saat proses pembelajaran dan juga dilihat dari keterlaksanaan aspek yang diamati dilembar observasi pembelajaran yang kategori persentase untuk setiap pertemuan meningkat.
2. Gambaran motivasi belajar siswa pada mata pelajaran ilmu pengetahuan alam (IPA) pada kelas eksperimen dan kelas kontrol dilihat dari rata-rata hasil *pretest* yang diberikan sebelum menggunakan metode *mind mapping* pada kelas eksperimen 156,56 dan kelas kontrol 153,62, sedangkan hasil motivasi belajar siswa diberikan kepada kelas eksperimen dan kelas kontrol setelah diberikan *treatment* rata-rata pada kelas eksperimen 169,00 berada pada kategori tinggi dan kelas kontrol 154,00 berada pada kategori sedang.
3. Terdapat pengaruh metode *mind mapping* terhadap motivasi belajar ilmu pengetahuan alam (IPA). Hal ini disebabkan adanya perbedaan yang signifikan pada nilai probabilitas *independent sample T-test* dan *paired sample T-test* kelas eksperimen dengan menggunakan metode *mind mapping*.
4. **Saran**

Penelitian ini menggunakan variabel independen metode *mind mapping* dan variabel dependen motivasi belajar, dengan hasil pengaruh yang signifikan antara variabel independen dan variabel dependen SD kelas V, maka diharapkan kepada:

1. Guru, dalam kegiatan pembelajaran agar memperhatikan hal – hal yang menarik perhatian siswa dan dapat menimbulkan motivasi belajar siswa.
2. Siswa, dengan adanya motivasi yang tinggi akan meningkatkan prestasi belajar.
3. Peneliti selanjutnya, untuk mengadakan penelitian selanjutnya dan hasil yang lebih baik.