

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan data yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe *Jigsaw* memiliki pengaruh terhadap hasil belajar siswa kels IV A SDN 104204 Sambirejo Timur T.A 2022/2023. Hal ini dibuktikan dengan adanya nilai *pretest* dan *posttest*. Pada nilai *pretest* mendapat sebesar 67,42 dan untuk nilai *posttest* mengalami kenaikan rata-rata yang signifikan yaitu sebesar 87,55.
2. Berdasarkan data yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe *Prediction Guide* memiliki pengaruh terhadap hasil belajar siswa kels IV B SDN 104204 Sambirejo Timur T.A 2022/2023. Hal ini dibuktikan dengan adanya nilai *pretest* dan *posttest*. Pada nilai *pretest* mendapat sebesar 49,57 dan untuk nilai *posttest* mengalami kenaikan rata-rata yang signifikan yaitu sebesar 66,66.
3. Terdapat pengaruh sebelum dan setelah diterapkan model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe *Jigsaw* dan *Cooperative Learning* tipe *Prediction Guide* terhadap hasil belajar siswa kelas IV pada mata pelajaran matematika di SDN 104204 Sambirejo Timur T.A 2022/2023. Hal ini dibuktikan dengan uji hipotesis memperoleh nilai Sig (2-tailed) diperoleh sebesar $0,000 < 0,05$, yang dapat disimpulkan H_a diterima yakni terdapat perbedaan yang signifikan antara model pembelajaran *cooperative learning* tipe *jigsaw* dan *prediction*

guide terhadap hasil belajar matematika materi pecahan. Dengan artian peningkatan hasil belajar siswa kelas IV mata pelajaran matematika materi pecahan di SDN 104204 Sambirejo Timur pada Kelas IV A dengan menggunakan model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe *Jigsaw* lebih tinggi atau lebih unggul dari kelas IV B dengan menggunakan model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe *Prediction Guide*.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini, ada beberapa saran yang dapat disampaikan yaitu sebagai berikut:

1. Bagi Universitas Negeri Medan

Diharapkan kepada pihak kampus agar lebih memotivasi mahasiswa dalam melakukan riset terhadap model pembelajaran *Cooperative Learning* sebagai bahan bacaan dan referensi dalam pengimplementasian model pembelajaran sebagai calon pendidik.

2. Bagi SDN 104204 SDN Sambirejo Timur

Diharapkan model pembelajaran *Cooperative Learning* dapat dijadikan alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa menjadi lebih baik khususnya pada mata pelajaran Matematika yang dapat disesuaikan dengan materi yang akan diajarkan.

3. Bagi Peneliti

Penelitian ini diharapkan untuk peneliti dapat melanjutkan penelitian tentang model pembelajaran *Cooperative Learning* untuk mendapat temuan yang lebih signifikan.