

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan temuan peneliti, maka diperoleh kesimpulan bahwa dengan menggunakan model *Team-Assisted Individualization* dapat meningkatkan motivasi belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi perambatan bunyi melalui benda padat, cair dan gas (udara) di kelas IV SD Negeri 101855 Kutalimbaru Tahun Ajaran 2015/2016.

Hal ini terbukti dari :

1. Pada kondisi awal, diperoleh ketuntasan klasikal motivasi belajar siswa melalui angket motivasi belajar siswa 36,67 % dengan kategori rendah. Setelah dilakukan tindakan pada siklus I diperoleh nilai ketuntasan klasikal motivasi belajar siswa 56,67% yang masih dalam kategori rendah. Pada siklus II nilai ketuntasan klasikal mencapai 90 % dengan kategori sangat tinggi.
2. Hasil Lembar observasi motivasi belajar siswa pada siklus I 53,33 % yang masuk dalam kategori rendah. Pada siklus II meningkat menjadi 86,67% masuk dalam kategori sangat tinggi.
3. Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan model *Team-Assisted Individualization* dapat meningkatkan motivasi belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi perambatan bunyi melalui benda padat, cair dan gas (udara) di kelas IV SD Negeri 101855 Kutalimbaru Tahun Ajaran 2015/2016.

5.2 Saran

1. Bagi guru, khususnya guru kelas IV diharapkan untuk menggunakan model *Team-Assisted Individualization* sesuai dengan materi yang akan diajarkan dalam upaya meningkatkan motivasi belajar siswa pada saat mengikuti kegiatan belajar mengajar.
2. Bagi siswa, diharapkan agar lebih aktif dalam menyampaikan pendapat pada saat diskusi serta menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru.
3. Bagi pihak sekolah, agar kiranya dapat melakukan penelitian bagi guru - guru tentang penggunaan model pembelajaran yang menarik agar para siswa dapat terlibat secara aktif dalam kegiatan belajar mengajar.
4. Bagi peneliti, agar dapat lebih memvariasikan pembelajaran sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai.
5. Bagi peneliti lanjut, disarankan untuk melakukan penelitian sejenis pada materi dan sekolah lainnya agar diperoleh hasil penelitian yang lebih sempurna dan bermanfaat bagi dunia pendidikan.