

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian yang diperoleh dan analisa data serta pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian setelah melakukan analisis data, maka hasil belajar siswa dari pretest sebelum diberikan perlakuan memperoleh nilai rata-rata 52,17. Setelah memberi perlakuan melalui model pembelajaran kooperatif tipe NHT (*Numbered Heads Together*) maka nilai rata-rata posttest yang diperoleh 79,83. Dari kedua perlakuan yang telah dilakukan hasil belajar siswa dari pretest ke posttest terjadi peningkatan.
2. Dari hasil penelitian, maka penerapan model pembelajaran kooperatif tipe NHT cocok digunakan pada tema 4 subtema 1 pembelajaran 1 karena hasil pretest ke posttest mengalami peningkatan pada hasil belajar.
3. Berdasarkan analisis yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan, dari hasil perhitungan $t_{hitung} > t_{tabel} = 16,882 > 2,045$ dengan $df = 29$ atau nilai Sig. (2-tailed) $< 0,05 = 0,000 < 0,05$, sehingga “Ada pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe NHT (*Numbered Heads Together*) terhadap hasil belajar tematik siswa di kelas IV SDN 104203 Bandar Khalipah tahun ajaran 2022/2023”.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal, sebagai berikut.

1. Bagi siswa, agar lebih aktif dalam mengikuti kegiatan belajar dengan meningkatkan minat belajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajar.
2. Bagi guru, disarankan untuk lebih membekali dirinya dengan penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe NHT (*Numbered Heads Together*) di sekolah.
3. Bagi sekolah, untuk memberi perhatian terhadap guru dengan melibatkan guru dalam pelaksanaan pendidikan dan keterampilan mengajar sehingga akan menciptakan perubahan-perubahan dan inovasi dalam pelaksanaan pembelajaran.
4. Bagi peneliti selanjutnya, untuk lebih memantapkan hasil penelitian ini. Perlu dilakukan penelitian yang sejenis dengan populasi yang lebih luas.



THE
Character Building
UNIVERSITY