

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan oleh peneliti, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil yang diperoleh melalui penelitian tindakan kelas, pembelajaran tematik dengan menggunakan model *Quantum Learning* subtema hewan dan tumbuhan di lingkungan rumahku mampu menumbuhkan keinginan siswa untuk belajar, karena menarik perhatian siswa, siswa menjadi aktif dan tidak bosan dalam pembelajaran berlangsung juga menghasilkan peningkatan hasil belajar siswa subtema hewan dan tumbuhan di lingkungan rumahku pada siswa kelas IV SDN Paberasan II Sumenep.
2. Peningkatan hasil belajar siswa pada subtema hewan dan tumbuhan di lingkungan rumahku pada kelas IV SDN Paberasan II Sumenep, di mana pada hasil siklus I PB 3 dengan ketuntasan sebanyak 4 siswa yang tuntas dengan persentase (36%) dengan rata-rata kelas 51, pada siklus II PB 3 mengalami kenaikan ketuntasan sebanyak 8 siswa yang tuntas dengan persentase (73%) dengan rata-rata kelas 61, dan pada pada siklus III PB 3 mengalami peningkatan sebanyak 10 siswa yang tuntas dengan persentase (91%) dengan rata-rata kelas 84. Hal tersebut menunjukkan bahwa tindakan ini dinyatakan

berhasil karena siswa mendapat nilai ≥ 70 , sudah memenuhi keberhasilan di atas KKM yaitu nilai 70.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka saran-saran yang dapat peneliti sampaikan sebagai berikut :

1. Bagi siswa agar dapat peningkatan penguasaan materi, hendaknya siswa memperhatikan penjelasan guru dan jangan malu untuk bertanya serta mengungkapkan pendapat.
2. Bagi guru hendaknya dapat memilih model pembelajaran yang kreatif dan inovatif supaya pembelajaran lebih bervariasi dan tidak monoton sehingga siswa termotivasi untuk belajar.
3. Bagi sekolah yaitu pihak sekolah harus meningkatkan penyediaan sarana dan prasarana pembelajaran, agar kegiatan belajar mengajar terlaksana dengan maksimal.
4. Bagi Peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah kreativitas tentang model pembelajaran. Serta menambah pengetahuan dalam pemilihan model pembelajaran yang cocok untuk digunakan dalam pembelajaran sesuai dengan materi.