

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan untuk meningkatkan prestasi belajar ilmu pengetahuan social dengan pembelajaran kooperatif model *think pair share* di kelas IV SDN Sukawening, maka dapat diambil simpulan dan saran-saran yang akan melaksanakan penelitian ini menggunakan metode kooperatif model *think pair share*, sebagai berikut:

#### A. Simpulan

1. kerjasama siswa kelas IV SDN Sukawening dalam mengenal perkembangan teknologi produksi, komunikasi dan transportasi melalui pembelajaran kooperatif model *think pair share* meningkat. Terbukti dengan adanya siswa saling bantu dan bekerjasama dengan teman sekelompoknya dan pendalaman pengetahuan dimana siswa ada yang mengajukan masalah baru dan ada yang menjawab masalah baru.
2. Hasil belajar siswa kelas IV SDN Sukawening dalam mengenal perkembangan teknologi produksi, komunikasi dan transportasi melalui pembelajaran kooperatif model *think pair share* meningkat. Terbukti dengan meningkatnya nilai rata-rata pada siklus I sebesar 66,25 kemudian pada siklus II meningkat menjadi 73,5 dan pada siklus III meningkat menjadi 81.

## B. Saran

Penggunaan metode pembelajaran kooperatif model *think pair share* terbukti dapat meningkatkan hasil pembelajaran siswa dan dapat meningkatkan kerjasama siswa. Guru lain diharapkan mencoba mengkaji dan menggunakan metode pembelajaran kooperatif model *think pair share* pada materi pelajaran lain dan materi lain, sebagai upaya untuk meningkatkan proses pembelajaran kearah yang lebih baik lagi serta dalam menggunakan pembelajaran kooperatif model *think pair share* harus menguasai langkah-langkah pembelajaran *think pair share* dengan baik. Kemudian dalam penyusunan RPP harus sesuai dengan pembelajaran kooperatif model *think pair share* dengan tepat serta dalam pelaksanaan pembelajarannya berdasarkan perencanaan yang telah direncanakan secara tersusun. Kepala sekolah dan guru lain pun sangat berperan penting yaitu untuk memotivasi dan membantu sehingga terlaksananya pembelajaran kooperatif model *think pair share*.