# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

# Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dalam penelitian ini, dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

* + 1. Bahan ajar yang di kembangkan telah memenuhi keriteria kevalidan yaitu dapat di lihat dari hasil validasi ahli materi yaitu sebesar 98,33%. , validasi ahli desain bahan ajar sebesar 80% dan validasi ahli modul ajar sebesar 89,28% dengan rata-rata keseluruhan adalah sebesar 88,43% Sehingga dapat di katakan bahwa bahan ajar yang telah di kembangkan teah memenuhi syarat kevalidan sehingga dapat di gunakan dalam proses pembelajaran.
    2. Bahan ajar yang dikembangkan telah memenuhi keriteria keefektifan yang di tetapkan di lihat dari hasil daya serap siswa sebesar 93% sehingga dapat di katakan bahwa bahan ajar berbasis budaya Tapanuli selatan dengan menggunakan model *Quantum Learning* efektif digunakan.
    3. Bahan ajar berbasis budaya Tapanuli selatan dengan menggunakan model *Quantum Learning* yang dikembangkan memenuhi kriteria kepraktisan ditinjau dari angket respon guru dengan prolehan persentase kepraktisan sebesar 88,33% dengan kategori sangat valid.
    4. Bahan ajar yang dikembangkan telah memenuhi keriteria valid, efektif dan praktis di gunakan dalam pembelajaran sehingga dapat meningkatkan motivasi belajar siswa dengan rata-rata sebesar 75,33%

# Saran

Dari penelitian pengembangan yang di lakukan, peneliti berharap bahan ajar berbasis berbasis budaya Tapanuli selatan dengan menggunakan model *Quantum Learning* mata pelajaran matematika materi keliling dan luas bangun datar segitiga dan trapesium yang di kembangkan dapat bermanfaat bagi proses pembelajaran, khususnya bagi siswa kelas V SDN 101101 Silaiya yang merupakan tempat peniliti melakukan penelitian. Untuk itu penliti memberikan beberapa saran sebagai berikut.

* + 1. Bagi Sekolah

Di harapkan bagi SDN 101101 Silaiya untuk dapat menyediakan bahan ajar yang di perlukan sebagai penunjang proses pembelajaran.

* + 1. Bagi Guru

Di harapkan bagi guru kelas V SDN 101101 Silaiya agar dapat memanfaatkan bahan ajar yang di kembangkan dan dapat mengembangkan bahan ajar lainnya untuk dapat menunjang proses pembelajaran.

* + 1. Bagi Siswa

Diharapkan bagi siswa kelas V SDN 101101 Silaiya agar dapat memanfaatkan bahan ajar yang di kembangkan dengan sebaik-baiknya.