

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian, hasil dan pembahasan buku saku mengenai tumbuhan andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) pada materi keanekaragaman makhluk hidup yang telah dipaparkan sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Buku saku “tumbuhan andaliman” menurut validator ahli materi dinyatakan sangat layak sebagai sumber belajar bagi siswa kelas IX pada materi keanekaragaman makhluk hidup di SMP N 1 Laguboti dengan nilai persentase 92,71%.
2. Buku saku “tumbuhan andaliman” menurut validator ahli media dinyatakan sangat layak sebagai sumber belajar bagi siswa kelas IX pada materi keanekaragaman makhluk hidup di SMP N 1 Laguboti dengan nilai persentase 89,15%.
3. Buku saku “tumbuhan andaliman” menurut tanggapan siswa secara perorangan dinyatakan sangat layak sebagai sumber belajar bagi siswa kelas IX pada materi keanekaragaman makhluk hidup di SMP N 1 Laguboti dengan nilai persentase 86,88%, kelompok kecil dan kelompok besar dinyatakan sangat layak sebagai sumber belajar bagi siswa kelas IX pada materi keanekaragaman makhluk hidup di SMP N 1 Laguboti dengan nilai persentase 89,53% dan 87,39%.

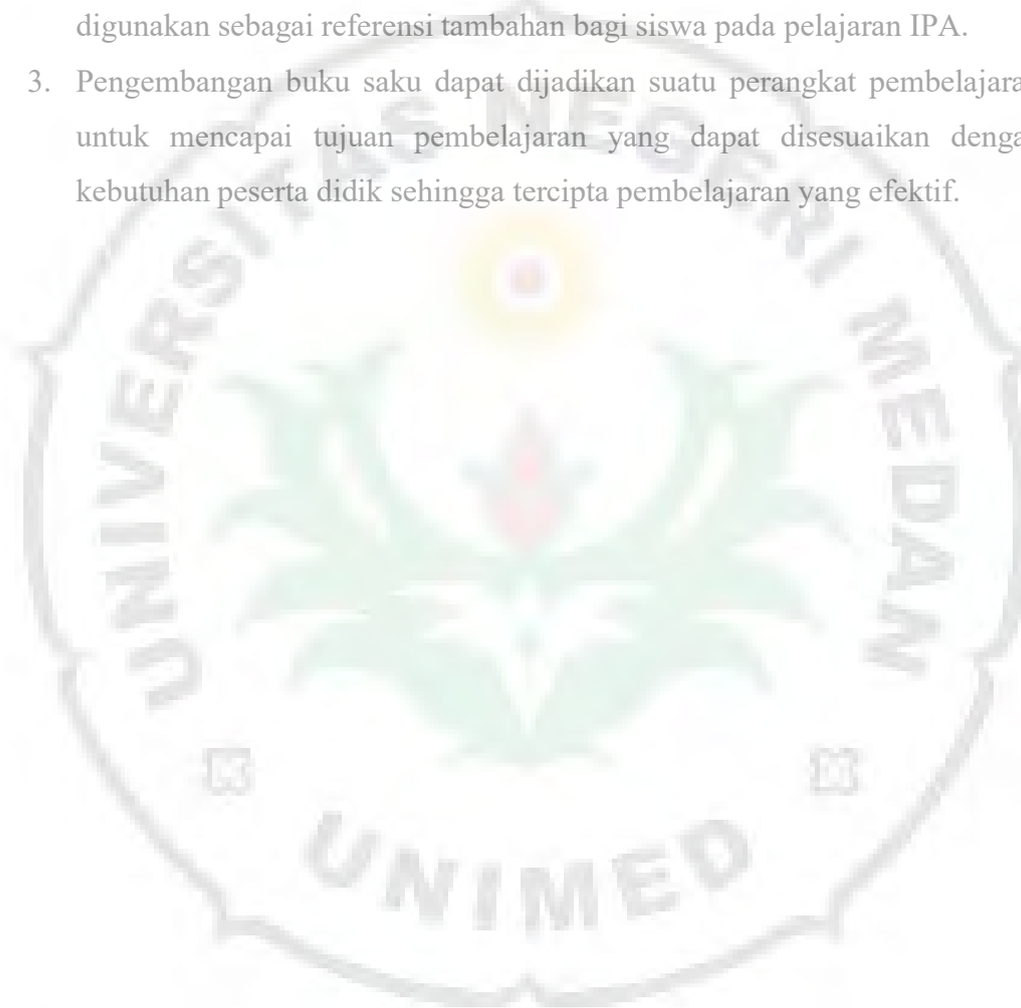
5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang sudah dipaparkan diatas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal maka perlu dilakukan uji coba produk lanjutan dengan jumlah sampel yang lebih besar dan skala

yang lebih luas.

2. Diharapkan buku saku yang dikembangkan sebagai sumber belajar dapat digunakan sebagai referensi tambahan bagi siswa pada pelajaran IPA.
3. Pengembangan buku saku dapat dijadikan suatu perangkat pembelajaran untuk mencapai tujuan pembelajaran yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan peserta didik sehingga tercipta pembelajaran yang efektif.



THE
Character Building
UNIVERSITY