

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil pengembangan terhadap media pembelajaran dengan menggunakan *thinkable* berbasis *mobile learning* terhadap hasil belajar dalam materi sebaran dan pengelolaan SDA Indonesia kelas XI SMA Negeri 1 Matan Hilir Utara Kabupaten Ketapang dapat disimpulkan bahwa:

1. Dalam pengembangan media pembelajaran menggunakan *thinkable* berbasis *mobile learning* terhadap hasil belajar dalam materi sebaran dan pengelolaan SDA Indonesia kelas XI SMA Negeri 1 Matan Hilir Utara Kabupaten Ketapang menggunakan metode RnD (*Research And Development*) dengan model ADDIE (*Analysis, design, development, implemetation, evaluation.*) Hasil dari pengembangan media pembelajaran ini adalah berupa aplikasi Android
2. Berdasarkan hasil validasi yang dilakukan kepada dua ahli media total dari keseluruhan yang dinilai oleh dua ahli media adalah sebesar 87,36 % dengan kategori sangat valid.
3. Pengembangan media pembelajaran menggunakan *thinkable* berbasis *mobile learning* terhadap hasil belajar dalam materi sebaran dan pengelolaan SDA Indonesia kelas XI SMA Negeri 1 Matan Hilir Utara Kabupaten Ketapang mencapai tingkat kepraktisan dengan perolehan 90,54 % dalam kategori sangat praktis.
4. Pengembangan media pembelajaran menggunakan *thinkable* berbasis *mobile learning* terhadap hasil belajar dalam materi sebaran dan pengelolaan SDA Indonesia kelas XI SMA Negeri 1 Matan Hilir Utara Kabupaten Ketapang mencapai tingkat keefektifan dengan perolehan 63 % dalam kategori efektif

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan ini agar dapat menjadi pandangan bagi pembaca dan peneliti maka terdapat beberapa saran diantaranya:

1. *Untuk* pengembangan selanjutnya diharapkan media pembelajaran ini dapat dikembangkan lagi dengan menambah fitur lain seperti pengunduhan materi.
2. Perlu dikembangkan aplikasi media pembelajaran menggunakan *thinkable* berbasis *mobile learning* tidak hanya pada materi sebaran dan pengelolaan sumber daya alam Indonesia, namun juga materi lain dengan permasalahan yang sama

