

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dapat disimpulkan bawa pengembangan media pembelajaran berbasis audio visual animasi pada materi tsunami efektif dan layak digunakan untuk pendamping pendidik dalam pembelajaran, tidak hanya tekhusus untuk pendamping buku geografi bencana, namun untuk semua materi yang bersangkutan dengan tsunami akan efektif jika menggunakan media pengembangan animasi ini.

Dari hasil uji validasi media memperoleh 95% dengan kriteria sangat layak, validasi materi memperoleh persentase 75% dengan kriteria layak, dan uji coba media memperoleh persentase 87% dengan kriteria sangat layak.

Adapun model pengembangan yang dipakai berupa ADDIE (Analisis, Desain, Development, implementasi dan evaluasi) pada metode R&D (Research and Development), dibantu oleh aplikasi adobe ilustrasi, adobe after effect, adobe premier dan website freepik.

5.2 Saran

Adapun saran yang digunakan untuk mendukung penelitian pengembangan media animasi video interaktif adalah sebagai berikut:

- 1) Peneliti selanjutnya sebaiknya mempelajari lebih jauh tentang pembuatan media animasi dengan aplikasi agar tidak memakan waktu yang terlalu lama,
- 2) Penelitian selanjutnya sebaiknya lebih kreatif, inovatif lagi dalam mengembangkan media pembelajaran

- 3) Semoga penelitian selanjutnya bisa mengambil contoh media ini sebagai acuan pembuatan media ataupun akan mengembangkan media yang sudah ada agar lebih menarik lagi.