

ABSTRAK

Gatit Noviyani, NIM. 421408023. **“Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Listrik Statis”**. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Penelitian ini dilakukan di Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo, mulai bulan April 2012 sampai bulan Juni 2012. Topik yang digunakan dalam media pembelajaran adalah berbasis animasi flash adalah listrik statis. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk pengembangan media pembelajaran animasi listrik statis. Hasil dari penelitian ini menunjukkan semua aspek respon peserta didik memperoleh presentase lebih dari 80 %, maka menurut kriteria yang telah ditetapkan respon peserta didik terhadap media pembelajaran animasi adalah positif. Ini berarti media pembelajaran ditinjau dari respon peserta didik adalah efektif.

Kata kunci : Media Pembelajaran, Animasi Flash, Listrik Statis.

ABSTRACT

Gatit Noviyani, NIM. 421408023. **“Learning Media development of Static Electricity Animations.** Physics Majors, Mathematics and Natural Sciences Faculty, Gorontalo State University. This research is done at Physics Majors, Mathematics and Natural Sciences faculty, Gorontalo State University, month of April beginning 2012 until month of June 2012. Topic that is utilized in learning media is get flash animations basis is static electricity. To the effect of observational it is subject to be learning media development static electricity animations. Result of this research points out all aspect respond participant educating to get presentase more than 80 %, therefore terminological criterion already being established by participant response is taught to animations learning media is positive. Media matter this learning is sighted from participant response is taught is effective.

Keyword : Learning media, Flash's Animations, Static Electricity.