**ABSTRAK**

**IRAWATI IRAWAN. 2018**. Pengaruh Penggunaan Media *Aurora 3D Presentation* Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Pujananting Kabupaten Barru. Skripsi ini dibimbing oleh Dr. Farida Febriati, S.S., M.Si dan Dr. Arnidah Kanata, S.Pd, M.Si. Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Makassar.

Masalah dalam skripsi ini bagaimana penggunaan media pembelajaran dalam mengatasi kejenuhan siswa atau masalah-masalah yang ada di dalam kelas saat proses pembelajaran dikelas,solusi yang diberikan yaitu penggunaan media sebagai alat bantu untuk menyampaikan materi di kelas. Seorang guru dapat memanfaatkan media dan mampu merangsang pembelajaran secara efektif dan efisisen.Penelitian yang dipilih dalam Skripsi ini yaitu pendekatan kuantitatif sedangkan jenis penelitian yang digunakan yaitu Eksperimen. Populasi dalam skripsi ini ialah seluruh siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Pujananting Kabupaten Barru tahun ajaran 2017/2018 yang berjumlah 92 siswa, terdiri atas 40 siswa berjenis kelamin perempuan dan 52 siswa berjenis kelamin laki-laki. Sampel dalam skripsi ini yaitu kelas VIII A dan VIII B yang dipilih menggunakan teknik pengambilan sampel *nonprobability sampling* dengan teknik *sampling purposive*. Berdasarkan hasil belajar pada kelas VIII A dan VIII B, kedua kelas ini memperoleh hasil belajar rata-rata hampir sama, jumlah siswa, dan umur rata-rata juga hampir sama. Selanjutnya peneliti menetapkan satu kelas eksperimen dan satu kelas kontrol secara *random*, yaitu dilakukan dengan undian. Pengumpulan data dengan menggunakan observasi, tes, dan dokumentasi. Skripsi ini menggunakan teknik analisis deskriptif dan analisis statistik inferensial. Hasil penelitian ini menunjukkan ada perbedaan yang signifikan. Hal ini sekaligus menjawab hipotesis H1 = Ada pengaruh setelah penggunaan media pembelajaran *Aurora 3D Presentation* terhadap hasil belajar mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Pujananting Kabupaten Barru.