

ABSTRAK

RISMA RAMLI. 2019 “Peningkatan Keterampilan Menyimak Berita dengan Menggunakan Media Audio pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Makassar”. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar (dibimbing oleh Andi Sukri Syamsuri dan Wahyu Ningsih).

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan menyimak berita dengan menggunakan media audio pada siswa, yaitu model yang menggunakan media audio seperti pemutaran berita-berita melalui (*speaker*) pada siswa kelas VIII SMP Negeri 13 Makassar. Penelitian ini bersifat penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam bersiklus. Setiap siklus terdapat empat tahap yaitu, tahap perencanaan, tahap pelaksanaan, tahap observasi dan evaluasi, serta tahap refleksi. Subjek dalam penelitian adalah siswa kelas VIII.5 di SMP Negeri 13 Makassar yang berjumlah 34 orang siswa. Pengambilan data dilakukan dengan tes dan nontes.

Pada tahap perencanaan siklus I dan siklus II, memiliki kemiripan pada rencana pelaksanaan pembelajaran, yang berbeda adalah langkah pembelajaran. Langkah pembelajaran yang dilakukan pada siklus I belum terlaksana secara maksimal dan pada siklus II dilaksanakan secara keseluruhan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa proses pelaksanaan pembelajaran siklus I belum optimal yaitu 52,6%, berbeda pada siklus II yang mengalami perubahan lebih efektif yaitu 85,71%. Dibuktikan pada siklus II siswa lebih antusias dan termotivasi dalam mengikuti pembelajaran. Evaluasi pembelajaran pada siklus I belum optimal karena ada beberapa langkah pembelajaran yang tidak terlaksana dengan baik dan berpengaruh pada pencapaian hasil belajar sedangkan pada siklus II, langkah pembelajaran terlaksana dengan baik dan pencapaian hasil belajar siswa mengalami peningkatan.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar menyimak berita dengan menggunakan media audio pada siswa kelas VIII SMP Negeri 13 Makassar mengalami peningkatan.

Kata Kunci: *Keterampilan Menyimak berita, dan Media Audio.*