

ABSTRAK

NURFADILLAH. 2024. Peningkatan Keterampilan Menyimak Teks Biografi Melalui Model Pembelajaran *Problem Based Learning* pada Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Maros Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros. Skripsi. Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Marwiah dan Pembimbing II Nur Khadijah Razak.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan peningkatan keterampilan menyimak teks biografi melalui model pembelajaran *problem based learning* pada siswa kelas X SMA Negeri 4 Maros Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan deskriptif kualitatif. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas yang terdiri dari dua siklus, setiap siklus dilaksanakan sebanyak empat kali pertemuan. Prosedur penelitian ini adalah data proses dan hasil pembelajaran model *problem based learning*. Sumber data penelitian ini adalah guru SMA Negeri 4 Maros sebanyak 1 orang dan siswa SMA Negeri 4 Maros sebanyak 35 siswa. Teknik yang digunakan dalam mengumpulkan data yaitu: wawancara, observasi, dan dokumentasi. Analisis data model mengalir yaitu menelaah data, mereduksi data, menyajikan data, dan menyimpulkan hasil penelitian.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwasanya pembelajaran keterampilan menyimak teks biografi melalui model pembelajaran *problem based learning* mengalami peningkatan baik dalam tahap perencanaan, pelaksanaan maupun evaluasi. Penilaian tersebut dilakukan dengan memerhatikan beberapa aspek dalam keterampilan menyimak sehingga penelitian ini berhasil dan meningkat disetiap siklus. Rata-rata nilai siswa secara keseluruhan pada siklus I sebesar 59.46, sedangkan nilai pada siklus II sebesar 88.20 dengan persentase peningkatan sebesar 28.74% sehingga memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu 75. Semua aspek penilaian ini tergolong rendah pada siklus I dan meningkat ke kategori tinggi pada siklus II.

Kata Kunci: Keterampilan Menyimak, Model Pembelajaran *Problem Based Learning*.