

**PENERAPAN METODE KWL (*KNOW WANT LEARN*)  
BERBANTUAN MEDIA *FISHBONE DIAGRAM* DALAM  
PEMBELAJARAN MEMBACA TEKS EKSPOSISI PESERTA DIDIK  
KELAS X SMK PASUNDAN 2 BANDUNG  
TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

oleh

Lena Desviana

NPM 205030100

Program Studi Bahasa dan Sastra Indonesia

Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan

Universitas Pasundan

**ABSTRAK**

Penelitian ini dilatar belakangi oleh fenomena yang telah terjadi yaitu rendahnya kemampuan peserta didik dalam pembelajaran membaca teks eksposisi. Teks eksposisi berisikan ide pokok masalah, struktur teks eksposisi yaitu; pernyataan umum, argumentasi, dan penegasan ulang, kaidah kebahasaan yaitu; kata teknis, kata kerja mental, kata rujukan, kata persuasif, kata hubungan waktu, dan kata hubungan penyebab. Berdasarkan hal tersebut, penulis membuat penelitian ini untuk menguji kemampuan peserta didik pada pembelajaran membaca teks eksposisinya dalam meningkatkan hasil belajar peserta didik. Penelitian ini menggunakan metode KWL (*Know Want Learn*) berbantuan media *fishbone diagram*. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas X SMK Pasundan 2 Bandung tahun pelajaran 2023/2024. Berdasarkan hasil penelitian, penulis dapat menyimpulkan: 1) penulis mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran membaca teks eksposisi 2) peserta didik kelas X Pasundan 2 Bandung mampu membaca teks eksposisi. 3) metode KWL (*Know Want Learn*) berbantuan media *fishbone diagram* efektif digunakan. Hal ini didukung dengan nilai rata-rata *pretest* sebesar 46,33 dan *posttest* sebesar 74.45 dan berdasarkan perhitungan statistik dengan signifikansi sebesar  $0,001 < 0,05$ . 4) terdapat perbedaan kemampuan membaca teks eksposisi dengan menggunakan metode KWL berbantuan media *fishbone diagram* di kelas eksperimen dengan peserta didik menggunakan metode diskusi di kelas kontrol. Hal ini menunjukkan bahwa metode KWL berbantuan media *fishbone diagram* efektif digunakan dalam pembelajaran membaca teks eksposisi.

**Kata Kunci:** *fishbone diagram*, membaca , metode KWL, pembelajaran, teks eksposisi