

**EFEKTIVITAS METODE DISKUSI PANEL TERHADAP  
KEMAMPUAN KAIWA SISWA PEMAGANGAN TEKNIS LPK SEKAI  
HIKARI INDONESIA**

**CAHYA ABDUL AZIZ  
43131.52019.0024**

**STBA JIA**

**2023**

**ABSTRAKSI**

Pembelajaran *kaiwa* merupakan salah satu fokus utama pembelajaran bahasa Jepang di LPK Sekai Hikari Indonesia. Guru sebagai pengajar sering dihadapkan beberapa kesulitan dalam upaya meningkatkan kemampuan *kaiwa* siswa. Untuk mengatasi kesulitan-kesulitan yang dihadapi guru sebagai pengajar perlu menguasai metode pengajaran yang efektif. Dalam penelitian ini, peneliti melakukan penelitian terhadap tingkat efektivitas metode diskusi panel dalam upaya meningkatkan kemampuan *kaiwa* tingkat dasar (*shokyuu*), dengan subjek penelitian yakni siswa pemagangan teknis LPK Sekai Hikari Indonesia, angkatan 2023. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yakni rancangan penelitian *Quasi Experimental* dengan jenis desain *Nonequivalent Control Group Design*. Desain ini melibatkan kelompok eksperimen dan kelompok kontrol, kedua kelompok tersebut diberikan *pretest* sebelum diberikan *treatment*, dan *posttest* setelah diberikan *treatment*. Setelah melakukan *pretest* dan *posttest* peneliti melakukan analisis data dengan uji *N-gain score* menggunakan bantuan *software SPSS*. Berdasarkan hasil perhitungan uji *N-gain score* diperoleh nilai rata-rata untuk kelompok eksperimen senilai 58,7354, yang setara dengan 58,73%, dan termasuk dalam kategori **cukup efektif**.

(Kata Kunci: *Diskusi Panel, Efektivitas, Kaiwa, Metode*)

LPK SEKAI HIKARI INDONESIA の技能実習生の会話能力に対する  
パネルディスカッション方法の使用効果

CAHYA ABDUL AZIZ  
43131.52019.0024

STBA JIA  
2023

要旨

会話学習は、LPK Sekai Hikari Indonesia での日本語学習の主な焦点の 1 つである。学生の会話能力を向上させるために、教師はいくつかの困難に直面することがよくある。その困難を克服するには、効果的な教授法を習得する必要がある。本研究では、LPK Sekai Hikari Indonesia 2023 年度の技能実習生を対象に、初級レベルの会話能力向上を目的としたパネルディスカッション方式の有効性について調査を行った。本研究に使用された研究方法は、*Quasi Experimental* の *Nonequivalent Control Group Design* という研究のデザインである。本研究のデザインには実験グループと対照グループが含まれ、両方のグループにはトリートメントの前に *pretest* を行われ、トリートメントの後 *posttest* を行われた。*Pretest* と *posttest* を行った後、SPSS というソフトウェアの *N-Gain score* テストで、データを分析した。*N-Gain score* テストの計算結果に基づいて、実験用グループの平均値は 58.7354 で、これは 58.73% に相当し、かなり効果的なカテゴリに含まれる。

(キーワード：パネルディスカッション、効果、会話、方法)