

ABSTAK

Muh Ridwan, 2018. Teknologi Pendidikan. Keefektifan Media *Microsoft Powerpoint* pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Materi Teks Eksposisi Kelas VIII MTs Negeri 1 Enrekang Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Program Teknologi Pendidikan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Hambali dan Munirah.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan keefektifan penggunaan media *power point* pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Materi Teks Eksposisi Kelas VIII MTs Negeri 1 Enrekang. Dengan masalah penelitian “Bagaimanakah Penggunaan Media *Microsoft Powerpoint* Dalam Keefektifan Pembelajaran Bahasa Indonesia kelas VIII di MTs Negeri 1 Enrekang?”. Metode yang digunakan metode eksperimen dengan bentuk *quasi experimental design* (eksperimen semu), rancangan *nonequivalent control group design*. Sample dalam penelitian adalah siswa MTs Negeri 1 Enrekang kelas VIII 3 dan VIII 4. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan observasi langsung dan Tes. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis data tes/uji-T dimana data yang terkumpul akan diolah dan dianalisis menggunakan uji normalitas dan uji homogenitas.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran menggunakan media *Powerpoint* lebih efektif meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Bahasa Indonesia Materi Teks Eksposisi Kelas VIII MTs Negeri 1 Enrekang. Untuk mengumpulkan Data, penelitian menggunakan teknik observasi dan tes. Model analisis data yang digunakan adalah reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keefektifan media *Microsoft powerpoint* dalam pembelajaran bahasa Indonesia materi teks eksposisi tampak siswa antara kelas eksperimen dan kelas kontrol yang ditunjukkan melalui uji hipotesis yakni $7,194 > 2,001$ dibuktikan dengan analisis statistik yang menyatakan bahwa nilai $\text{Sig} < \alpha$ yaitu $0,000 < 0,05$ dan $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$. Hal ini menunjukkan bahwa $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$. Dengan demikian, H_0 ditolak dan H_a diterima.

Kata kunci: media *microsoft powerpoint*, teks eksposisi.