

EFEKTIVITAS METODE *NUMBERED HEADS TOGETHER* UNTUK MENINGKATKAN KOSAKATA BAHASA INGGRIS PADA SISWA SEKOLAH DASAR DI SEKOLAH X

Numbered Heads Together Method Affectivity to Improve English Language Vocabulary for Primary School Students in School X

Vania Priskila¹⁾, Heni Mularsih²⁾

^{1), 2)}Program Studi Magister Psikologi, Universitas Tarumanagara

Diterima 9 Maret 2020/ Disetujui 15 April 2020

ABSTRACT

Language is an important aspect in the development stage. Language learning is also applied at the education level even since elementary school education. One of the language lessons published in schools is English. English is not a second language in Indonesia but is included as a foreign language content. The importance of language learning also needs to be balanced with appropriate learning methods so that students enjoy the learning process, one of which is cooperative learning. The purpose of this study was to determine and test the effectiveness of the numbered heads together method to significantly improve English vocabulary in grade 1 elementary school students. The research method used was an experiment with one group pretest-posttest design. The cooperative learning method applied in the implementation of this research is numbered heads together. The results of this study indicate the value of $t = -.889$ and sig. (2-tailed) .415.

Keywords: *Vocabulary, cooperative learning, English, numbered heads together*

ABSTRAK

Bahasa merupakan aspek yang penting dalam tahap perkembangan. Pembelajaran bahasa juga diterapkan di jenjang pendidikan bahkan sejak pendidikan sekolah dasar. Salah satu pembelajaran bahasa yang dimuat di sekolah adalah Bahasa Inggris. Bahasa Inggris bukan merupakan bahasa kedua di Indonesia melainkan masuk sebagai muatan bahasa asing. Pentingnya pembelajaran bahasa juga perlu diimbangi dengan metode pembelajaran yang tepat agar siswa menikmati proses pembelajaran, salah satunya dengan *cooperative learning*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menguji keefektifan metode *numbered heads together* untuk meningkatkan kosakata Bahasa Inggris pada siswa sekolah dasar kelas 1 secara signifikan. Metode Penelitian yang digunakan adalah eksperimen dengan *one group Pretest-Posttest Design*. Metode *cooperative learning* yang diterapkan dalam pelaksanaan penelitian ini adalah *numbered heads together*. Hasil penelitian ini menunjukkan nilai $t = -.889$ dan sig. (2-tailed) .415.

Kata Kunci: *Kosakata, pembelajaran kooperatif, Bahasa Inggris, numbered heads together*

PENDAHULUAN

Bahasa menjadi salah satu aspek yang penting dalam tahap perkembangan seorang anak. Sebab itu, pendidikan sekolah dasar pun memuat pembelajaran Bahasa, yang salah satunya yakni Bahasa Inggris. Bahasa Inggris penting dipelajari oleh anak sekolah dasar agar anak tidak terkejut ketika menerima pelajaran tersebut di jenjang berikutnya (Maili, 2018). Selain itu, penangkapan suatu Bahasa lebih mudah

diterima dengan baik oleh peserta didik sekolah dasar. Santrock (2018), mengatakan bahwa orang dewasa cenderung mempelajari bahasa termasuk bahasa kedua lebih cepat, namun level penguasaannya tidak setinggi pada masa kanak-kanak. Hal ini sesuai dengan teori perkembangan yang memandang pemerolehan Bahasa akan diterima lebih baik pada usia sedini mungkin atau bila memungkinkan pada masa kanak-kanak awal.

*Korespondensi Penulis:

vania.717191030@stu.untar.ac.id

Vygotsky (dalam Santrock, 2018) menyatakan bahwa bahasa memainkan peran kunci dalam proses kognisi. Bahasa dan pemikiran awalnya berkembang secara terpisah, tetapi kemudian diyakini, anak-anak akan menginternalisasi *egocentric speech* mereka ke dalam bentuk *inner speech* yang pada akhirnya membentuk pemikiran mereka. Transisi ini terjadi antara usia 3 sampai 7 tahun. Terdapat perbedaan apabila Bahasa Inggris dipelajari di rentang usia tersebut dimana pada usia *early childhood*, anak-anak mendapatkan Bahasa secara tidak sadar atau disebut *acquisition*, sedangkan semakin beranjak dewasa tidak lagi dapat diperoleh secara tak sadar melainkan melalui proses belajar atau *learning*.

Bahasa Inggris disebut juga sebagai *second language* yang dengan sengaja dipelajari guna tujuan tertentu (Brown dalam Fitriyani & Nulanda, 2017). Namun, pembelajaran Bahasa Inggris di Indonesia sejauh ini masih dianggap sebagai bahasa asing. Pembelajaran Bahasa Inggris di Indonesia sudah ada sejak tahun 1994 baik pada sekolah negeri maupun swasta. Pada mulanya, Bahasa Inggris mengalami perkembangan yang sangat cepat. Namun dari tahun ke tahun, terutama sejak pemberlakuan kurikulum 2013, mulai terdapat kontroversi terhadap pembelajaran Bahasa Inggris. Polemik yang santer terdengar ialah pembelajaran Bahasa Inggris di sekolah dasar akan dihapuskan. Gatra (2017) menyatakan bahwa dalam dunia Pendidikan sekolah dasar, mata pelajaran yang cenderung banyak, tidak diimbangi dengan metode belajar yang kreatif dan menyenangkan bagi anak. Seringnya, metode ceramah oleh guru membuat anak menjadi pasif.

Penelitian terdahulu terkait pembelajaran Bahasa Inggris cukup banyak terutama terkait intervensi yang bertujuan untuk melihat apakah metode atau media tertentu efektif untuk menghafal kosa kata seperti diantaranya penelitian menggunakan *flash cards*, *story card*, dsb. Hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Fitriyani dan Nulanda (2017) pada siswa sekolah

dasar menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan antara kelompok eksperimen dan kontrol dimana *flash cards* efektif untuk meningkatkan kemampuan kosa kata Bahasa Inggris pada anak sekolah dasar kelas II. Adapun metode lain yang digunakan seperti *story cards* juga membuktikan bahwa metode tersebut efektif untuk meningkatkan kemampuan kosa kata Bahasa Inggris pada siswa sekolah dasar kelas III. Dari kedua penelitian ini, peneliti menemukan bahwa siswa sekolah dasar menyukai metode belajar yang berbeda dari biasanya dan kurang menyukai metode ceramah.

Dalam menunjang suatu pembelajaran, terdapat banyak metode yang dirancang atau dikembangkan oleh para pakar Pendidikan. Peneliti menemukan salah satu model pembelajaran yang belakangan marak diterapkan di dunia Pendidikan ialah *cooperative learning* yang digagas oleh Spencer Kagan. *Cooperative learning* adalah salah satu bentuk pembelajaran yang didasarkan faham konstruktivis yang berpandangan bahwa anak-anak diberi kesempatan agar menggunakan secara sadar strateginya dalam belajar, sedangkan guru membimbing siswa ke tingkat pengetahuan yang lebih tinggi (Slavin dan Abruscato dalam Ridho 2011). *Cooperative learning* merupakan model pembelajaran yang melibatkan sejumlah siswa sebagai anggota kelompok kecil dengan tingkat kemampuan yang berbeda. Dalam menyelesaikan tugas kelompoknya, setiap siswa anggota kelompok harus saling bekerja sama dan saling membantu untuk memahami materi pelajaran. Dalam *Cooperative learning*, belajar dikatakan belum selesai jika salah satu teman dalam kelompok belum menguasai bahan pelajaran.

Dalam model *cooperative learning* yang dikembangkan Kagan terdapat beragam metode yang dapat diterapkan diantaranya *round table*, *rally robin*, *one stray*, *fan n pick*, *flashcard game*, *numbered heads together*, *talking chips*, *timed pair share* dan masih banyak lagi. Diantara semua metode *cooperative learning*

tersebut, peneliti menelusuri dan memetakan sesuai dengan tujuan pembelajaran maka metode yang sesuai adalah *numbered heads together*.

Metode ini dilakukan dengan cara yaitu anak-anak akan diminta untuk berkelompok dan mempelajari masing-masing suatu tema sesuai dengan bagian yang sudah diberikan oleh peneliti (lebih lanjut lihat di lampiran). Bintari (2017) menyatakan bahwa NHT merupakan suatu cara alternatif guru dalam membelajarkan siswa. Pada umumnya NHT digunakan untuk melibatkan siswa dalam penguatan pemahaman pembelajaran ataupun mengecek pemahaman siswa terhadap materi pembelajaran. Sebagian besar aktivitas pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* berpusat pada siswa, yakni siswa mempelajari materi pembelajaran sambil berdiskusi untuk memecahkan masalah.

Model pembelajaran NHT merupakan salah satu tipe pembelajaran kooperatif yang menekankan pada struktur khusus yang dirancang untuk mempengaruhi pola interaksi serta memiliki tujuan untuk meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa. Metode ini sesuai dengan tahap perkembangan pada anak *middle childhood* yang masih menyukai berkegiatan di dalam kelompok. Selain itu, metode ini merupakan cara menyenangkan bagi anak dan memberikan kesempatan pada anak untuk dapat menjadi pemimpin. Dalam pelaksanaannya juga, peneliti hendak menggunakan media *flash cards* sebagai sebuah paket intervensi.

Penelitian sebelumnya terkait metode *numbered heads together* dilakukan oleh Bintari (2017) yakni bagaimana metode tersebut efektif diterapkan dalam pembelajaran matematika. Hasil dari penelitian ini menunjukkan hasil yang signifikan untuk meningkatkan minat belajar siswa. Penelitian lain dilakukan oleh Wijayanti *et al* (2017) dimana metode NHT dengan regulasi diri yang tinggi memiliki hasil yang efektif untuk hasil belajar mata pelajaran sains. Terdapat cukup banyak penelitian terdahulu menggunakan metode

NHT ini, namun belum ditemukan satupun jurnal yang menyatakan bahwa metode NHT tidak efektif.

METODE PENELITIAN

Partisipan

Target partisipan dalam menerapkan dalam penelitian ini yaitu siswa kelas 1 sekolah X dengan target yaitu sebanyak 6 siswa yang nantinya akan diukur kemampuannya terlebih dahulu sekaligus guna mendapatkan data *pretest*. Setelah itu akan diberikan *treatment* dan diikuti dengan *posttest*.

Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Teknik *purposive sampling* di mana partisipan yang dijadikan subjek penelitian sudah ditentukan oleh peneliti berdasarkan karakteristiknya.

Desain Penelitian

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *one group Pretest-Posttest Design*, yaitu desain penelitian yang terdapat *pretest* pada saat sebelum adanya perlakuan dan *posttest* setelah diberi perlakuan. Dengan demikian dapat diketahui lebih akurat, karena dapat membandingkan dengan diadakan sebelum diberi perlakuan (Sugiyono, 2016).

Hal pertama dalam pelaksanaan eksperimen menggunakan desain ini dilakukan dengan memberikan tes kepada sampel yang belum diberi perlakuan untuk mengontrol subjek dari nilai rata-rata kosakata Bahasa Inggris. Langkah ini dilakukan dengan mencari persentil. Setelah itu dilanjutkan dengan memasang anak ke dalam kelompok kecil (berisikan 3 orang) sesuai kesetaraannya, melakukan intervensi dan kemudian memberikan *posttest*.

Definisi Konseptual

Kosakata adalah perbendaharaan kata (KBBI, 2016). Sedangkan, metode *numbered heads together* merupakan metode dimana siswa akan diberikan

kesempatan untuk saling bergantung di dalam kelompok kecil sehingga terdapat pola interaksi dan bertujuan guna penguasaan di ranah akademik (Kagan, 1992).

Definisi Operasional

Definisi operasional pada penelitian ini yaitu peningkatan kosakata Bahasa Inggris ialah kapabilitas seseorang di dalam memahami dan *me-recall* kata-kata yang disajikan dan ditandai dengan siswa kelas 1 SD mampu menyebutkan kembali kata-kata yang dipelajari dengan benar dan tepat. Sedangkan *numbered heads together* merupakan suatu bentuk metode yang melibatkan adanya pola interaksi antar siswa dengan ditandai adanya suatu kerja sama di dalam kelompok kecil, serta tanggung jawab sebagai pribadi.

Alat Ukur

Alat ukur yang digunakan merupakan alat ukur yang dibuat sendiri oleh peneliti untuk mengukur aspek penguasaan kosakata siswa kelas 1 SD. Adapun alat ukur atau tes tersebut didesain menjadi *matching pictures with words*. Hal ini dilakukan peneliti berdasarkan pertimbangan terkait jenis-jenis tes yang sesuai dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengukur kemampuan Bahasa. Adapun jenis tes yang sesuai ialah *discrete point test* yaitu tes untuk mengukur kemampuan seperti *grammar, tenses, adverb, prepositions*, dan *vocabulary*. *Discrete point test* seringkali dalam bentuk pilihan berganda ataupun *matching* (Benmosteva, n.d).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Program Intervensi

Program intervensi dilakukan selama 5 pertemuan. Untuk menguji hipotesis dan mengetahui hasil intervensi ini, peneliti menggunakan *paired t-test* dengan membandingkan data *pretest* dan *post test*.

Tabel 1. Gambaran Umum Responden Penelitian

Nama	Usia	Jenis Kelamin	Domisili
BRD	7 Tahun dan 5 Bulan	Laki-Laki	Jakarta Utara
OWN	7 Tahun dan 9 Bulan	Laki-Laki	Jakarta Timur
RNT	7 Tahun dan 8 Bulan	Perempuan	Jakarta Utara
GRD	7 Tahun dan 10 Bulan	Laki-Laki	Jakarta Utara
AGT	7 Tahun dan 8 Bulan	Perempuan	Jakarta Utara
LDA	7 Tahun dan 3 Bulan	Perempuan	Jakarta Utara

Di dalam penelitian ini, uji normalitas dilakukan untuk melihat hubungan antar variabel apakah bersifat parametrik atau non-parametrik. Uji asumsi ini menggunakan *Shapiro Wilk* dikarenakan responden dalam penelitian berjumlah kurang dari 30 orang. Adapun hasil yang didapatkan dari pengujian ini yaitu bahwa data terdistribusi secara normal. Data dapat dikatakan terdistribusi normal yaitu jika nilai signifikansi diatas 0.05 ($p > 0,05$).

Penelitian ini telah selesai dilakukan di mana diketahui bahwa hasil dari *pretest* dan *posttest* dalam penelitian ini tidak mengalami perbedaan yang signifikan. Hal ini dapat dilihat dari nilai $t = -.889$ dan sig. (2-tailed) .415. Melihat nilai t seharusnya akan menjadi signifikan apabila jumlah subjek lebih banyak. Namun, dari penelitian ini, tetap dapat ditemukan perbedaan nilai antara *pretest* dan *posttest* yang mana terdapat suatu peningkatan dari nilai rata-rata walau kecil yakni hanya sebesar 0.5. Pendistribusiannya pun normal dan dipetakan menggunakan *Saphiro Wilk* dikarenakan jumlah pasrtisipan dibawah 30.

- 7/04/27/11272561/mulai.juli.sekolah.tak.boleh.kaku.ini.penjelasan.mendikbud?page=all
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). Badan pengembangan dan pembinaan Bahasa. *Kemdikbud*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pendidikan>
- Maili, S. N. (2018). *Bahasa Inggris Pada Sekolah Dasar* : 6, 23–28.
- Ridho, N. (2011). Model pembelajaran kooperatif. http://Modelpembelajarank_nurridho_10592.pdf
- Santrock, J.W. (2018). *Child Development*. New York : Mc Grawhill.
- Wijayanti, N. W., Roemintoyo, R., & Murwaningsih, T. (2017). The Impact of Numbered Heads Together Model on the Learning Outcomes of Science Viewed from Students' Self Regulated Learning. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 11(3), 257. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v11i3.5838>