

KEEFEKTIFAN MODEL
PEMBELAJARAN KOOPERATIF
TIPE SCRAMBLE DALAM
KETERAMPILAN MENULIS
KALIMAT BAHASA JERMAN
SISWA KELAS XI SMA NEGERI
11 MAKASSAR

by Burhanuddin gega

Submission date: 02-Jul-2019 11:05AM (UTC+0700)

Submission ID: 1148605575

File name: KALIMAT_BAHASA_JERMAN_SISWA_KELAS_XI_SMA_NEGERI_11_MAKASSAR.pdf (740.02K)

Word count: 2747

Character count: 16660

KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE SCRAMBLE DALAM KETERAMPILAN MENULIS KALIMAT BAHASA JERMAN SISWA KELAS XI SMA NEGERI 11 MAKASSAR

Sudarmi¹ dan Burhanuddin²
Fakultas Bahasa dan Sastra, Universitas Negeri Makassar

E-mail¹: sudarmi@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh data dan informasi mengenai keefektifan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar. Jenis penelitian ini adalah *True experimental design*. Data dianalisis dengan statistik inferensial. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *random sampling*. Hasil analisis data yang diperoleh melalui uji-t adalah $t_{hitung} (11,24) > t_{tabel} (2,002)$ pada taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model ini efektif dalam meningkatkan keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa.

Kata Kunci : Pembelajaran Kooperatif, Tipe Scramble, Keterampilan Menulis

ABSTRACT

The purpose of this study is to gain data and information related the effectiveness of cooperative learning model by using scramble type in increasing German language sentence writing skill of second level students in SMAN 11 Makassar. This study used true experimental design. Data was analyzed by using inferential statistic. Sample technique is random sampling. The data showed that $t_{hitung} (11,24) > t_{tabel} (2,002)$ on the significance level 0,05. It means that this model is effective in increasing German language sentence writing skill of students.

Keywords: Cooperative Learning, Scramble Type, Writing Skill

PENDAHULUAN

Salah satu aspek kompetensi dalam pembelajaran bahasa Jerman adalah keterampilan menulis. Menulis merupakan keterampilan yang bersifat produktif yang harus dimiliki siswa agar terampil berkomunikasi secara tertulis. Dengan keterampilan tersebut, siswa dapat terampil dalam menggunakan kosa kata, ejaan, tanda baca yang tepat serta ragam kalimat yang variatif dalam menulis.

Keterampilan menulis bahasa Jerman siswa di sekolah pada umumnya masih tergolong rendah. Berdasarkan observasi penulis selama mengikuti PPL di SMAN 11 Makassar, metode pembelajaran bahasa Jerman masih didominasi oleh metode ceramah sehingga terkesan monoton. Selain itu, guru jarang memberikan tugas dan latihan yang menyentuh pada aspek menulis.

Hal tersebut mengakibatkan masih banyak siswa yang mendapatkan hasil belajar yang kurang memuaskan, terutama dalam aspek keterampilan menulis. Hal ini didukung oleh penelitian yang dilakukan Suhardi (2008:38) yang menemukan bahwa keterampilan menulis bahasa Jerman siswa kelas XI SMAN 1 Anggeraja adalah 59,2% (termasuk dalam kategori rendah). Begitu pula hasil penelitian yang dilakukan Fitriani (2010:32) yang menunjukkan bahwa kemampuan menulis karangan sederhana Bahasa Jerman kelas XI SMAN 5 Makassar masih tergolong kategori rendah dengan rata-rata nilai siswa 48,25%. Hasil penelitian Efendi (2011:40) juga menunjukkan bahwa kemampuan menulis bahasa Jerman siswa kelas X SMAN 1 Polongbangkeng Utara termasuk kategori rendah dengan skor rata-rata nilai siswa adalah 53,42%.

Melihat rendahnya hasil-hasil penelitian keterampilan menulis siswa dalam mata pelajaran bahasa Jerman, maka seorang pengajar perlu menggunakan model yang lebih efektif agar siswa termotivasi dalam belajar. Salah satu model pembelajaran yang dinilai efektif dan mampu memotivasi belajar siswa dalam belajar bahasa Jerman adalah model pembelajaran kooperatif tipe *scramble*.

Keefektifan penggunaan dari model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* didukung dengan penelitian yang dilakukan oleh Hamonangan (2013) menunjukkan bahwa

10 penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble*, dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran PKN. Selain itu berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Alfrida (2014) menunjukkan bahwa penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dapat membantu siswa dalam menguasai *strukturen* dengan skor rata-rata siswa adalah 9,06. Diharapkan penggunaan model tersebut dapat memotivasi siswa dalam belajar bahasa Jerman serta membantu siswa dalam menulis kalimat bahasa Jerman.

Model ini merupakan sebuah model pembelajaran yang menggunakan metode berbentuk permainan yang dilakukan secara berkelompok dengan menyusun kembali kata-kata atau kalimat-kalimat yang telah diacak terlebih dahulu. Melalui model pembelajaran kooperatif tipe *scramble*, siswa diharapkan mampu berperan aktif dalam pembelajaran serta melatih siswa dalam menguatkan pemahaman mereka dalam pembelajaran.

PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *SCRAMBLE*

Pembelajaran kooperatif tipe *scramble* merupakan salah satu model pembelajaran yang melibatkan beberapa siswa dalam kelompok untuk bekerja sama menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru dengan cara menyusun huruf menjadi kata, kata menjadi kalimat, atau kalimat yang teracak menjadi sebuah paragraf yang utuh dan bermakna.

Model *scramble* dikemukakan oleh Komalasari (2013:84) bahwa *scramble* merupakan model pembelajaran yang mengajak siswa mencari jawaban terhadap suatu pertanyaan atau pasangan dari suatu konsep secara kreatif dengan cara menyusun huruf-huruf yang disusun secara acak sehingga membentuk suatu jawaban/pasangan konsep yang dimaksud. Hamonangan (2013:2) berpendapat model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* merupakan sebuah upaya pembelajaran yang melibatkan diskusi siswa dalam menemukan jawaban yang tepat dengan cermat sehingga siswa merasa belajar bukan sebuah beban dan merasa tertantang untuk memecahkan soal yang diberikan. Demikian pula halnya menurut Suyatno (2009) *scramble* merupakan salah satu tipe pembelajaran yang disajikan dalam bentuk kartu. Sedangkan menurut Taufina (2011:162) model *scramble* merupakan modifikasi dari metode tanya jawab yang merupakan kolaborasi dengan menggunakan lembar kerja yang jawabannya di acak susunannya.

Berdasarkan pendapat yang dikemukakan oleh para ahli di atas, maka dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* merupakan model pembelajaran yang menekankan kerjasama siswa dalam belajar melalui metode menjawab pertanyaan atau soal dengan jawaban yang berupa huruf, kata, atau kalimat yang diacak sehingga menjadi kata,

kalimat, atau paragraf yang utuh dan bermakna.

Alur model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dimulai dengan membagi para siswa dalam beberapa kelompok, selanjutnya guru membagikan kartu soal dan kartu jawaban pada setiap kelompok. Kartu soal sudah dalam keadaan utuh tapi kartu jawaban masih dalam keadaan rumpang atau teracak, jadi siswa bekerja sama dalam kelompok untuk menyusun potongan-potongan kata tersebut menjadi kalimat yang utuh dan tepat tentunya dengan melihat kartu soal.

Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* menurut Artini, dkk (2014:4) ada beberapa tahap antara lain:

1. menyampaikan tujuan dan memotivasi siswa;
2. menyajikan Informasi;
3. mengorganisasi siswa ke dalam kelompok-kelompok belajar, selanjutnya membagikan kartu soal dan kartu jawaban pada kelompok;
4. mengerjakan kartu soal secara berkelompok;
5. memberikan penghargaan; dan
6. evaluasi.

Suatu model pembelajaran yang diterapkan pada saat proses belajar mengajar berlangsung tentu tidak ada yang sempurna. Begitu pula dengan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* yang memiliki kelebihan dan kekurangan. Artini, dkk (2014:4) menjelaskan kelebihan dan kekurangan dari model ini sebagai berikut:

No.	Kelebihan	Kekurangan
1.	Mendorong siswa lebih aktif dan cekatan	Siswa kurang berpikir kritis
2.	Membantu siswa memahami konsep-konsep yang sulit	Siswa bisa saja menyontek jawaban temannya
3.	Menanamkan dan mengembangkan keterampilan social	

METODE PENELITIAN

Variabel penelitian yang digunakan dalam penelitian ini terdiri atas dua variabel yaitu variabel bebas (X) dan variabel terikat (Y). Variabel bebas (X) adalah model pembelajaran kooperatif tipe *scramble*, sedangkan keterampilan menulis kalimat sebagai variabel terikat (Y). Penelitian ini merupakan penelitian *True Eksperimen Design*. Adapun desain yang digunakan adalah *two group pretest-posttest design*. Dalam penelitian ini diterapkan *pretest/tes awal*, *treatment/perlakuan*, dan *posttest/tes akhir*, agar dapat ditemukan keefektifan metodel pembelajaran *scramble* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas X SMA Negeri 11 Makassar.

Penelitian ini difokuskan pada tes keterampilan siswa dalam menulis kalimat berita, kalimat tanya, dan kalimat perintah dengan memperhatikan kosakata, ejaan, tanda baca, dan tata bahasa yang tepat sesuai dengan tema yang disajikan, yaitu "*die Familie*". Penilaian keterampilan siswa dalam menulis dinilai berdasarkan pedoman penilaian yang digunakan untuk menilai penguasaan *Strukturen* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa

Jerman di SMA Negeri 11 Makassar. Skor tertinggi adalah 3 apabila kalimat ditulis dengan kaidah bahasa Jerman yang tepat dan skor 0 apabila soal tidak terjawab, sehingga apabila semua kalimat (20 nomor) ditulis sesuai dengan kaidah bahasa Jerman, maka skornya adalah 60.

Populasi yang menjadi objek dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar berjumlah 300 siswa yang terdiri atas 10 kelas dengan jumlah siswa tiap-tiap kelas 30 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *random sampling* (sampel acak) yaitu mengundi populasi yang ada, kemudian terpilihah dua kelas yakni kelas XI IPA 1 sebagai kelas eksperimen dan kelas XI IPA 2 sebagai kelas kontrol dengan jumlah siswa masing-masing kelas 30 orang.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan instrumen berupa tes menulis kalimat yang diberikan kepada siswa. Bentuk tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes menjawab soal berjumlah 20 soal yang terdiri atas kalimat berita, kalimat tanya, dan kalimat perintah dengan memperhatikan kosakata, tanda baca, dan tata bahasa sesuai dengan kaidah bahasa Jerman. Data atau hasil tes yang telah

terkumpul dianalisis menggunakan uji-t. Namun, sebelum dilakukan uji hipotesis, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan uji homogenitas dengan menggunakan tabel z-score dan chi kuadrat.

PEMBAHASAN

Data Pre Test

Data hasil frekuensi nilai *pretest* kelas eksperimen menunjukkan bahwa terdapat 13 siswa atau 43,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 43 – 48, 3 atau 10% yang memperoleh nilai dengan rentangan 49 – 54, 3 atau 10% siswa yang memperoleh nilai dengan rentangan 55 – 60, 4 siswa atau 13,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 61 – 66, 5 siswa atau 16,6% yang memperoleh nilai dengan rentangan 67 – 72, 2 siswa atau 6,7% yang memperoleh nilai dengan rentangan 73 – 78.

Maka dari itu, dapat disimpulkan bahwa frekuensi tertinggi terdapat pada rentan 43-48 dengan jumlah 13 siswa atau 43,3% dan frekuensi terendah terdapat pada rentan 73-78 dengan jumlah 2 siswa atau 6,7%.

Sedangkan, data hasil frekuensi dan persentase nilai *pretest* kelas kontrol menunjukkan bahwa terdapat 5 siswa atau 16,6% yang memperoleh nilai dengan rentangan 43 – 48, 2 siswa atau 6,7% yang memperoleh nilai dengan rentangan 49 – 54, 6 siswa atau 20% yang memperoleh nilai dengan rentangan 55 – 60, 6 siswa atau 20% yang memperoleh nilai dengan rentangan

61 – 66, 9 siswa atau 30% yang memperoleh nilai dengan rentangan 67 – 72, dan 2 siswa atau 6,7% yang memperoleh nilai dengan rentangan 73 – 78. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa frekuensi tertinggi terdapat pada rentan 67 – 72 dengan jumlah 9 siswa atau 30% dan frekuensi terendah terdapat pada rentan 49 – 54 dan 73 – 78 dengan jumlah 2 siswa atau 6,7%.

Data Post Test

Data hasil frekuensi dan persentase nilai *posttest* kelas eksperimen menunjukkan bahwa terdapat 8 siswa atau 26,6% yang memperoleh nilai dengan rentangan 55 – 61, 6 siswa atau 20% yang memperoleh nilai dengan rentangan 62 – 68, 6 siswa atau 20% yang memperoleh nilai dengan rentangan 69 – 75, 4 siswa atau 13,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 76 – 82, 2 siswa atau 6,7% yang memperoleh nilai dengan rentangan 83 – 89, dan 4 siswa atau 13,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 90 – 96.

Maka dari itu, dapat disimpulkan bahwa frekuensi tertinggi terdapat pada rentan 55 – 61 dengan jumlah 8 siswa atau 26,6% dan frekuensi terendah terdapat pada rentan 83 – 89 dengan jumlah 2 siswa atau 6,7%.

Berdasarkan data hasil frekuensi dan persentase nilai *pretest* kelas kontrol menunjukkan bahwa terdapat 7 siswa atau 23,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 43 – 49, 3 siswa atau 10% yang

memperoleh nilai dengan rentangan 50 – 56, 3 siswa atau 10% yang memperoleh nilai dengan rentangan 57 – 63, 4 siswa atau 13,3% yang memperoleh nilai dengan rentangan 64 – 70, 8 siswa atau 26,6% yang memperoleh nilai dengan rentangan 71 – 77, 5 siswa atau 16,6% yang memperoleh nilai dengan rentangan 78 – 84.

Maka dari itu, dapat disimpulkan bahwa frekuensi tertinggi terdapat pada rentan 71 – 77 dengan jumlah 8 siswa atau 26,6% dan frekuensi terendah terdapat pada rentan 50 – 56 dan 57 – 63 dengan jumlah 3 siswa atau 10%.

Uji Hipotesis

Berdasarkan analisis Z-Score, diperoleh nilai rata-rata *pretest* keterampilan menulis kalimat siswa kelas XI IPA 5 sebagai kelas eksperimen yaitu 55,7 dengan nilai tertinggi 78 dan nilai terendah 43, sedangkan. Sedangkan nilai rata-rata *pretest* keterampilan menulis kalimat siswa kelas XI IPA 1 sebagai kelas kontrol yaitu 61,1 dengan nilai tertinggi 78 dan nilai terendah 43.

Berdasarkan uji hipotesis, hasil *posttest* menunjukkan bahwa penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* memiliki keefektifan dalam keterampilan menulis kalimat siswa. Hal ini dapat dilihat dari perolehan nilai rata-rata (*mean*) *posttest* kelas eksperimen yaitu 71,53 dengan perolehan nilai terendah 55 dan nilai tertinggi 97. Sementara kelas kontrol yang belajar tanpa menggunakan model

pembelajaran kooperatif tipe *scramble* tidak mengalami peningkatan nilai yang signifikan. Hal ini dapat dilihat dari perolehan nilai rata-rata *posttest* kelas kontrol yaitu 41,17 dimana perolehan nilai terendah 43 dan nilai tertinggi 84. Dengan demikian nilai *mean posttest* kelas eksperimen lebih besar dari pada kelas kontrol. Hasil analisis uji hipotesis di atas dilanjutkan dengan uji-t. Hasilnya adalah t_{hitung} kelas eksperimen = 11,24 sementara t_{tabel} = 2,002, jadi $t_{hitung} > t_{tabel}$ (11,24 > 2,002).

Dengan demikian maka H_0 yang berbunyi tidak ada perbedaan yang signifikan antara keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa yang diajar dengan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dan siswa yang tidak diajar dengan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar ditolak. Konsekuensi dari penolakan H_0 , maka H_1 yang berbunyi ada perbedaan yang signifikan antara keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa yang diajar dengan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dan siswa yang tidak diajar dengan model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar diterima.

Hasil penelitian ini menemukan bahwa pembelajaran

model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* ini efektif dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar. Hal ini sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Arifin, Hamonangan (2013:2) bahwa model pembelajaran kooperatif tipe *scramble* merupakan sebuah upaya pembelajaran yang melibatkan diskusi siswa dalam menemukan jawaban yang tepat dengan cermat sehingga siswa merasa belajar bukan sebuah beban dan merasa tertantang untuk memecahkan soal yang diberikan.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data yang telah diuraikan, dapat disimpulkan bahwa Model pembelajaran tipe *scramble* fektif digunakan dalam pembelajaran keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar. Hal tersebut dibuktikan dengan hasil analisis data yang telah dilakukan, dengan nilai *posttest* siswa setelah dilakukan uji-t pada masing-masing kelompok dengan hasil analisis data yaitu $t_h = 11,24 > t_r = 2,002$ pada taraf signifikansi 0,05 yang berarti bahwa pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran tipe *scramble* efektif terhadap pembelajaran keterampilan menulis menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XI SMA Negeri 11 Makassar. Dengan demikian, H_1 pada hipotesis diterima dan H_0 ditolak.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrida. 2014. Keefektifan model pembelajaran kooperatif *Scramble* terhadap penguasaan *Strukturen* dalam keterampilan menulis kalimat bahasa Jerman siswa kelas XII SMA Negeri 2 Rantepao Kabupaten Toraja Utara. *Skripsi*: UNM FBS Makassar
- Arifin, E. Zaenal dan Tasai, S. Amran. 2010. *Cermat Berbahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta : Akademi Pressindo.
- Artini, A. dkk. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran *Scramble* Berbantuan Media Semi Konkret Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas V SD Gugus Kapten Kampion Sujana. *E-Journal PGSD Vol: 2 No: 1*. Universitas Pendidikan Ganesha. Diakses Pada Tanggal 14 April 2014..
- Efendi, Andriani. 2011. Kemampuan Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman Siswa Kelas X SMAN 1 Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Skripsi*: UNM FBS Makassar
- Fitriani, Ramadhani. 2010. Kemampuan Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman Siswa Kelas XI SMAN 5 Makassar. *Skripsi*: UNM FBS Makassar.
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.

Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Jakarta: Smart.

3
Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Tangkilisan, Hessel Nogi S. 2005. *Manajemen Publik*. Jakarta: Grasindo.

Tarigan, Henry Guntur. 2008. *Menulis Sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa*. Bandung: Angkasa.

KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE SCRAMBLE DALAM KETERAMPILAN MENULIS KALIMAT BAHASA JERMAN SISWA KELAS XI SMA NEGERI 11 MAKASSAR

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilib.unila.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	2%
3	fr.scribd.com Internet Source	2%
4	Sapii Sapii. "PENINGKATAN RANAH KOGNITIF DAN AFEKTIF PESERTA DIDIK KELAS VI SDN 1 PENGENJEK PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA MELALUI PENDEKATAN CTL DENGAN MODEL PICTURE AND STUDEN ACTIVE", Paedagogia FKIP UMMat, 2019 Publication	2%
5	a-research.upi.edu Internet Source	1%

id.scribd.com

6	Internet Source	1%
7	novian25.blogspot.com Internet Source	1%
8	ristimustikasari.blogspot.com Internet Source	1%
9	eprints.unm.ac.id Internet Source	1%
10	es.scribd.com Internet Source	1%
11	eprints.uns.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
13	repository.uksw.edu Internet Source	1%
14	repository.uinib.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1%
16	Ade Irma, Desisma Herlina, Zulkifli Nelson. "PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE	1%

STUDENT TEAMS-ACHIEVEMENT DIVISIONS
(STAD) TERHADAP KEMAMPUAN
PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS
DITINJAU DARI KEMAMPUAN AWAL SISWA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
TUALANG", Jurnal Cendekia : Jurnal
Pendidikan Matematika, 2018

Publication

17

yusiriza.wordpress.com

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On