Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024

p-ISSN: 2502-5139

MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BENTUK ALJABAR MELALUI MODEL (*ACTIVE LEARNING*) TIPE *QUIZ TEAM* DI SMP NEGERI 9 PADANGSIDIMPUAN TA. 2023-2024

Arnilaisra Yanthi Harahap¹, Susi Sulastri Lubis², Puspa Riani Nasution³

¹Mahasiswa Pendidikan Matematika FKIP UGN Padangsidimpuan ^{2,3}Dosen Pendidikan Matematika FKIP UGN Padangsidimpuan

Email Korespondensi: <u>Susisulastrilubis@gmail.com</u>

Abstrak

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu Apakah Model Pembelajaran Active learning Tipe Quiz Team dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi Bentuk Aljabar. Subjek penelitian adalah siswa SMP Negeri 9 Padangsidimpuan kelas VII Semester Ganjil TA.2023/2024 yang berjumlah 24 siswa, yang menjadi objek dalam penelitian ini adalah penerapan model Active Learning Tipe Quiz Team pada pokok bahasan bentuk Aljabar. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK). Berdasarkan hasil penelitian sebelum diberikan tindakan pengajaran dengan metode Active Learning Tipe Quiz Team nilai rata-rata tes awal siswa adalah 32,19dengan tingkat ketuntasan belajar 4,16% dan belum mencapai tingkat ketuntasan belajar, maka diberikan tindakan pada siklus I. Setelah pemberian tindakan pengajaran melalui metode Active Learning Tipe Quiz Team pada siklus I nili rata-rata tes hasil belajar I adalah 74,16 dengan tingkat ketuntasan belajar 54,16%. Karena pada siklus I belum mencapai tingkat ketuntasan belajar maka dilanjutkan paa siklus II, pada siklus II ini kesalahan yang ada pada siklus I diperbaiki.. Sehingga nilai rata-rata yang diperoleh siswa pada siklus II ini memperoleh peningkatan. Pada tes hasil belajar II nilai rata-rata hasil belajar siswa adalah 82,5 dengan tingkat ketuntasan belajar 87,5% sehingga mengalami peningkatan rata-rata hasil belajar sebesar 8,34 dan peningkatan ketuntasan belajar klasikal sebesar 33,34%.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Aljabar, Pembelajaran Aktif (Active Learning) Tipe Quiz Team

Abstract

The main problem in this research is whether the Quiz Team Active Learning Model can improve student learning outcomes in Algebra Form material. The research subjects were 24 students at SMP Negeri 9 Padangsidimpuan Class VII Odd Semester FY 2023/2024. The object of this research was the application of the Quiz Team Type Active Learning model on the subject of Algebra form. This type of research is classroom action research (CAR). Based on the research results, before being given teaching actions using the Active Learning method, Quiz Team type, the average student initial test score was 32.19 with a learning completeness level of 4.16% and had not yet reached the level of learning completeness, then actions were given in cycle I. After giving teaching actions through the Active Learning method, Quiz Team Type in cycle I, the average value of the first learning outcome test was 74.16 with a learning completeness level of 54.16%. Because in cycle I the learning level had not yet reached the level of completeness, it was continued in cycle II. In cycle II, the errors in

LPPM Universitas Graha Nusantara
https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024 p-ISSN: 2502-5139 e-ISSN: 2776-6039

cycle I were corrected. So that the average score obtained by students in cycle II increased. In the second learning outcomes test, the average student learning outcomes were 82.5 with a learning completeness level of 87.5%, resulting in an increase in average learning outcomes of 8.34 and an increase in classical learning completeness of 33.34%.

Keywords: Learning Outcomes, Algebra, Active Learning (Active Learning) Quiz Team Type

LPPM Universitas Graha Nusantara https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024 p-ISSN: 2502-5139

e-ISSN: 2776-6039

PENDAHULUAN

Pendidikan dalam arti yang luas berarti suatu proses untuk mengembangkan semua aspek kepribadian manusia yang mencakup pengetahuannya, nilai dan serta keterampilan melalui sikapnya, transformasi nilai budaya (Sugiarta, et al, 2019). Untuk mengembangkan hal tersebut adalah pendidikan melakukan peran transformasi budaya sebagaimana yang dirumuskan dalam kurikulum yang berlangsung di lembaga pendidikan formal seperti sekolah.

Pendidikan pada hakikatnya akan mencakup kegiatan mendidik, mengajar, dan melatih. Kegiatan tersebut dilaksanakan sebagai usaha untuk mentransformasikan nilai-nilai (Buchari, 2018). Maka, dalam pelaksanaannya, kegiatan tersebut harus berjalan secara terpadu dan berkelanjutan serta serasi dengan perkembangan peserta didik dan lingkungan hidupnya.

Matematika adalah suatu bidang ilmu yang menglobal. Ia hidup di alam tanpa batas. Tak ada negara yang menolak kehadirannya dan tak ada agama yang melarang untuk mempelajarinya. Ia tidak mau berpolitik dan tidak mau pula dipolitisasikan. Eksistensinya di dunia sangat dibutuhkan dan kehidupannya terus berkembang sejalan dengan tuntutan kebutuhan umat manusia, karena tidak ada kegiatan/tingkah laku manusia yang terlepas dari Matematika (Septembriani, P., &

Liberna, H. 2023).

Dalam pembelajaran Matematika, masih banyak peserta didik yang beranggapan bahwa Matematika itu sebagai pelajaran sulit dan yang

membosankan, penuh dengan lambanglambang serta rumus-rumus yang sulit dipahami dan membingungkan (Nduru, Y. 2020). Akibatnya Matematika menjadi salah satu pelajaran yang tidak disukai oleh peserta didik. Hal ini dapat dilihat saat peserta didik lebih banyak yang pasif pada saat proses pembelajaran Matematika.

Mengingat pentingnya Matematika, maka pembelajarannya harus diupayakan mampu membangkitkan antusiasme siswa

(Davita, et al, 2020). Hal ini dapat dicapai jika guru memahami bahwa setiap siswa memiliki kemampuan berbeda, sehingga guru dituntut memiliki kesabaran, ketekunan dan kesungguhan penyajian. Banyak dijumpai guru mengajar dengan ceramah dan mengaharapkan siswa duduk, diam mendegarkan, mencatat dan menghafalkan. Padahal tuntutan dalam pendidikan sudah berubah, dunia bahwasanya ilmu pengetahuan ditemukan, dibentuk dan dikembangkan oleh siswa sendiri secara aktif guna meningkatkan minat, peran aktif, dan pestasi belajar siswa (Taridala, S., & Anwar, R. 2023).

Adapun permasalahan yang dijumpai pada proses belajar mengajar di sekolah tersebut khususnya pada pembelajaran

Matematika antara lain kurangnya ketertarikan dan peran aktif siswa dalam pembelajaran matemaika, sulitnya peserta dalam menyelesaikan Matematika dan menyelasaikan soal-soal yang berkenaan dengan Matematika yang diberikan oleh guru, serta menggunakan model pembelajaran yang klasik, yaitu guru menjelaskan materi pembelajaran sementara peserta didik duduk, diam, dan mendengarkan kemudian mencatat dan dihapalkan.

LPPM Universitas Graha Nusantara
https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024 p-ISSN: 2502-5139 e-ISSN: 2776-6039

Sementara pendidikan sekarang menuntut peserta didik lebih berperan aktif lebih kreatif serta dalam proses pembelajaran. Maka dari itu ada baiknya dilakukan pembaharuan terhadap model pembelajarannya karena model pembelajaran ini memiliki peran yang sangat penting terhadap peran aktif peserta didik dan diharapkan bisa memunculkan keasikan belajar dan juga banyak memberikan dampak positif terhadap peserta didik. Adapun salah satu model pembelajaran yang bisa digunakan ialah model pembelajaran aktif (active learning) tipe Quiz Team.

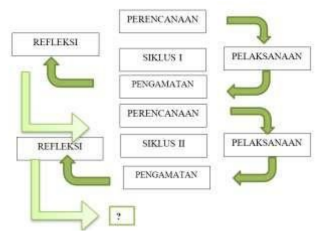
Berdasarkan data awal yang peneliti peroleh dari salah satu guru Matematika di SMP Negeri 9 Padangsidimpuan bahwa sedikit peserta didik yang aktif dalam menjawab pertanyaan yang disampaikan oleh guru, kerja sama antar siswa masih kurang, masih cenderung individual, masih banyak siswa yang memiliki minat rendah terhadap pelajaran Matematika. Siswa menganggap pelajaran Matematika adalah pelajaran yang sulit untuk dipahami disebabkan oleh rumusnya yang banyak dan konsepnya sulit untuk dimengerti. Maka dari itu peneliti ingin mencoba menggunakan model pembelajaran aktif tipe quiz team yang akan memungkinkan meningkatnya minat dan peran aktif siswa dalam pembelajaran Matematika.

1. METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Konsep pokok penelitian ini menggunakan model yang dikembangkan oleh Kemmis dan Mc Taggart dalam Suharsimi Arikunto (2010:137) terdapa 4 tahap rencana tindakan, meliputi: perencanaan, tindakan, pengamatan, dan refleksi.

Penelitian ini dilakukan di sekolah SMP Negeri 9 Padangsidimpuan. Alasan peneliti memilih **SMP** Negeri Padangsidimpuan sebagai tempat penelitian adalah berdasararkan studi pendahuluan yang dilakukan di sekolah ini yaitu masih terdapat masalah terhadap proses pembelajaran Matematika di kelas karena kurang berperan aktifnya peserta didik dalam proses pembelajaran yang menjadikan proses pembelajaran hanya terfokus pada gurunya saja, dan masih kurangnya penggunaan model pembelajaran yang inovatif terhadap proses pembelajaran Matematika di kelas.

Adapun desain penelitian tindakan kelas yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Desain tidakan kelas (Suyadi, 2010:50)

Alat bantu yang dipilih oleh peneliti dalam kegiatannya tersebut menjadi sistematis dan dipermudah. Ada beberapa instrumen pengumpulan data, yaitu: tes dan lembar observasi. Model pembelajaran active learning tipe quiz team dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas VII SMP Negeri 9 Padangsidimpuan dengan

LPPM Universitas Graha Nusantara https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024 p-ISSN: 2502-5139 e-ISSN: 2776-6039

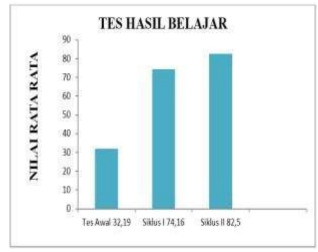
indikator, yaitu : siswa kelas VII SMP Negeri 9 Padangsidimpuan mengalami ketuntasan belajar individual dengan nilai ≥ 78 atau mengalami ketuntasan kalsikal sebesar 80% dari 25 siswa dalam pembelajaran Matematika Model pembelajaran active learning tipe quiz team.

2. PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN

Dari tes hasil belajar II diperoleh peningkatan nilai rata-rata hasil belajar siswa dari tes sebelumnya, yaitu sebesar 8,34 → (82,5 - 74,16) dan dilihat dari ketuntasan secara klasikal , maka pada siklus II ini diperoleh peningkatan sebesar 33,34 % → (87,5 - 54,16) . dari hasil observasi, kegiatan pembelajaran yang dilakukan pada siklus II ini termasuk dalam kategori baik dengan nilai rata-rata 83,75 terjadi peningkatan sebesar 18,25 →

(83,75 - 65,5).

Dari catatan guru juga dapat dilihat kemajuan aktivitas siswa baik dalam berdiskusi maupun dalam menarik kesimpulan. Pada pembelajaran siklus II ini, hasil yang diperoleh sudah baik dan kesalahan pada siklus I sudah diperbaiki. Siswa yang tidak berani bertanya sudah bertanya. Siswa berani diberikan pancingan untuk berani bertanya dan siswa yang sulit menerima materi yang disampaikan. Diberikan pengajaran khusus, seperti pada waktu wawancara siswa dibimbing untuk memahami materi yang tidak mengerti. Maka dari datadata yang diperoleh ini karena sudah tampak adanya peningkatan dan ketuntasan belajara secara klasikal telah tercapai, maka pembelajaran tidak dilanjutkan lagi.



Gambar 2. Diagram Nilai Rata-rata

Berdasarkan gambar diatas dapat diketahui dengan menggunakan metode pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team siswa dapat meningkatkan hasil belajar pada pokok bahasab bentuk aljabar. Berdasarkan hasil penelitian sebelum diberikan tindakan pengajaran dengan metode Active Learning Tipe Quiz Team nilai rata -rata siswa adalah 32,19 dengan tingkat ketuntasan belajar 4,16% dan belum mencapai tingkat ketuntasan belajar, maka diberikan tindakan pada siklus I. Setelah pemberian tindakan pengajaran melalui metode Active Learning Tipe Quiz Team pada siklus I nilai rata-rata tes hasil belajar I adalah 74,16 dengan tingkat ketuntasan belajar 54,16%. Dengan demikian aktivitas belajar siswa belum tingkat ketuntasan belajar, mencapai banyak siswa yang belum mengerti mengenai konsep aljabar sehingga aktivitas belajar siswa dalam menyelesaikan soal bentuk aljabar masih banyak yang salah. Pada siklus I ini, siswa mengalami kesulitan dalam belajar dikarenakan siswa

LPPM Universitas Graha Nusantara https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024 p-ISSN: 2502-5139 e-ISSN: 2776-6039

kurang berani bertanya terhadap hal yang tidak dimengertinya.

Berdasarkan ahasil observasi siswa tidak berani bertanya karena malu dan takut dibilang bodoh oleh teman-temanya. Karena pada siklus II, pada siklus II ini kesalahan yang ada pada siklus I diperbaiki. Diantaranya siswa yang tidak berani bertanya diberi pengertian pada waktu observasi dan diberi pancingan pada waktu prose belajar mengajar. Sehingga nilai rata-rata uang diperoleh siswa pada siklus II ini mengalami peningktan. Pada tes belajar II nilai rata-rata hasi belajar adalah 82,5 dengan tingkat ketuntasan sebesar 87,5%. Pada siklus II ini, ada beberapa orang siswa yang belajarnya belum mencapai aktivitas tingkat ketuntasan belajar, namun kerana nilai rata-rata hasil belajar sudah mencapai tingkat ketuntasan belajar maka pemberian tindakan tidak dilanjutkan kembali pada siklus selanjutnya. Dilihat dari hasil ini maka dapat disimpulkan bahwa netode Active Learning Tipe Quiz Team dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi bentuk aljabar di SMP Negeri 9 Padangsidimpuan tahun ajaran 2023-204.

Berdasarkan aktivitas belajar, banyak siswa yang kurang mengerti mengenai konsep aljabar. Misalnya pada operasi penambahan dan perkalian dengan suku sejenis dan tidak sejenis, siswa bingung melakukan operasinya. Dan pada dasarnya banyak siswa ang kurang hapal kali-kali.

Peneliti menyadari belum sepenuhnya menerapkan pembelajaran dengan metode Active Learning Tipe Quiz Team ini dengan baik, masih ditemui banyak kelemahan yang berpengaruh pada hasil penelitian. Diantaranya peneliti belum sepenuhnya menguasai pembelajaran dengan metode pembelajaran langsung ini secara mendalam.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tanzeh. (2011). Metodologi penelitian praktis, Yogyakarta : Teras Pustaka.
- Ahdar Djamaluddin. (2019). Belajar dan pembelajaran. Jakarta : CV. Kaaffah Learning Center.
- Buchari, A. (2018). Peran guru dalam pengelolaan pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Iqra'*, *12*(2), 106-124.
- Fitriani, F., Rhamayanti, Y., & Harahap, A.
- N. (2021). Penerapan Model
 Pembelajaran Think Pair Share
 Dalam Upaya Peningkatan Hasil
 Belajar Dan Aktivitas Siswa Pada
 Materi Persamaan Linier Satu
 Variabel. Jurnal MathEdu
 (Mathematic Education Journal),
 4(3), 356-360.
 - Davita, P. W. C., Nindiasari, H., & Mutaqin, A. (2020). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa. *Tirtamath: Jurnal Penelitian Dan Pengajaran Matematika*, 2(2), 101-112.
 - Dimyati dan Mudjiono. (2009). Belajar dan pembelajaran. Jakarta : Rineka Cipta.
 - Fauziana, L., & Lubis, S. S. (2021).

 Peningkatan Aktivitas Dan Hasil
 Belajar Matematika Siswa Melalui
 Pendektan Kontekstual Di Kelas

LPPM Universitas Graha Nusantara
https://jurnalugn.id/index.php/cermatika
DOI https://doi.org/10.64168/cermatika.v4i1.1431

VIIA SMP Negeri 2 Linggabayu. *MIND Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Budaya*, *I*(1), 26-32.

- Hasbi, M., Harahap, A. N., & Harahap, Η. H. (2023).Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dengan Model Pembelajaran Demontrasi Berbantuan Lembarkerja Siswa (LKS) Di Kelas VII SMP Negeri 9 Padangsidimpuan Tahun Ajaran 2021/2022. Jurnal *Cermatika*, 3(2), 43-47.
- Lubis, S. S., Nurdalilah, N., & Rayana, R. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Intruction (Pbi) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pokok Bahasan Persamaan Linear Satu Variabel Di Ponpes
- Salapiah Gunung
 Silayanglayang. JURNAL MathEdu
 (Mathematic Education Journal),
 5(2), 44-50.
- Moch Masyukur dan Abdul Halim Fathani. (2007). Matematika : hakikat dan logika, Jogyakarta : Ar-Ruzzz Media.
- Nduru, Y. (2020). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Minat Belajar Matematis Siswa pada Materi Aljabar di SMP N 2 Tigabinanga T. A 2020/2021.
- Nurdalilah, N., Harahap, A. N., & Rhamayanti, Y. (2019).

 Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
 Dengan Penerapan Model
 Pembelajaran Problem Based
 Instruction Dan Make A Match Pada
 Materi Pokok Teorema

p-ISSN: 2502-5139 e-ISSN: 2776-6039

Volume 4, Nomor 1, Oktober 2024

Phytagoras. *PeTeKa*, 2(1), 39-44.

Nurdalillah, N., Harahap, A. N., Lubis, S. S., & Sikumbang, R. S. (2023).

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Bangun Ruang

Menggunakan Metode Mind Map Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 200205 Padangsidimpuan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 1-6.

- Nurdyansyah, Andiek Widodo. (2015). Inovasi teknologi pembelajaran,. Sidoarjo, : Nizamia Learning Center.
- Sugiarta, I. M., Mardana, I. B. P., & Adiarta, A. (2019). Filsafat Pendidikan Ki Hajar Dewantara (Tokoh Timur). *Jurnal Filsafat Indonesia*, *2*(3), 124-136.
- Septembriani, P., & Liberna, H. (2023).
 Perkembangan Minat Peserta Didik
 Terhadap Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah IPA dan Matematika*(JIIM), 1(3), 94-104.
- Taridala, S., & Anwar, R.

 (2023). TRANSFORMASI

 EDUKASI: Mengoptimalisasi

 Kinerja Guru dan Kualitas

 Layanan Melalui Program

 Merdeka Belajar. Feniks Muda

 Sejahtera.