Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN Kaliwungu II Kabupaten Jombang

by Emy Yunita Rp

Submission date: 13-Nov-2022 11:57PM (UTC-0500)

Submission ID: 1953241908

File name: xxx5. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching.pdf (240.07K)

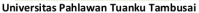
Word count: 3671

Character count: 24185

Jurnal Pendidikan dan Konseling



34 olume 4 Nomor 3 Tahun 2022 E-ISSN: 2685-936X dan P-ISSN: 2685-9351





Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN Kaliwungu II Kabupaten Jombang

Normato Fitriani¹, Laela Arisatul Husna², Emy Yunita Rahma Pratiwi³

^{1,2,3} Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang

Email: normaliafitriani@gmail.com¹, laelaarisa2304@gmail.com², unhasy2020@gmail.com³

Abstrak

Pendidikan di sekolah dasar menjadi sumber pendidikan bagi anak setelah dididik oleh orang tua di rumah. di era kurikulum 2013 terdapat 4 kompetensi penting yang harus dimiliki siswa antara lain Creativity, Communication, Crictical Thinking dan Collaboration. Untuk menerapkan pembelajaran dengan memperhatikan keempat kompetensi siswa tersebut, guru sebagai pengajar harus menciptakan kondisi belajar yang ideal dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar. Salah satu cara yang dapat digunakan agar meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa adalah guru harus menggunakan model pembelajaran yang menarik yaitu model Quantum Teaching adalah salah satu model pembelajaran yang mengaplikasikan cara-carabaru yang memudahkan proses belajar mengajar. Pada penelitian ini akan membahas apabila mzzel pembelajaran Quantum Teaching diterapkan di kelas IV SDN Kaliwungu II, maka keaktifan siswa dan hasil belajar siswa meningkat. Penelitian ini menggunakan penelitian tindakan kelas yang bertujuan untuk mendeskripsikan penerapan proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran Quantum Teaching dan mengetahui peningkatan dari keaktifan dan hasil belajarar siswa kelas IV SDN Kaliwungu II kecamatan Jombang Kabupaten Jombang.

Kata Kunci: Pendidikan, Quantum Teaching, Keaktifan, Hasil belajar

Abstract

Education in primary schools becomes a source of education for children after being educated by parents at home. In the 2013 curriculum era, there are 4 important competencies that students must have, including Creativity, Communication, Critical Thinking and Collaboration. To implement learning by paying attention to the four student compagnicies, the teacher as a teacher must create ideal learning conditions by utilizing various learning resources. One way that can be used to increase student activity and learning outcomes is that teachers must use an attractive learning model, namely the Quantum Teaching model, which is a learning model that applies new methods that facilitate the teaching and learning process. This studyout discuss if the Quantum Teaching learning model is applied ja class IV SDN Kaliwungu II, then student activity and student learning outcomes increase. This study uses classroom action research which aims to describe the arestication of the learning process using the Quantum Teaching learning model and to find out the increase in the activity and learning outcomes of fourth grade students at SDN Kaliwungu II, Jombang district, Jombang district. Keywords: Education, Quantum Teaching, Activity, Learning Outcomes

PENDAHULUAN

Pendidikan di sekolah dasar menjadi sumber pendidikan bagi anak setelah dididik oleh orang tua di rumah. Hal ini sesuai dengan pendapat Nurfidaus dan Hodijah (2018) yang menyatakan bahwa sekolah dasar merupakan tempat bagi siswa dan sumber pendidikan dasar bagi anak untuk mendapatkan ilmu setelah dididik oleh orang tua di rumah. Pendidikan di sekolah dasar memberikan bekal kepada siswa untuk menghadapi perkembangan globalisasi dan menyeimbangkan tuntutan era yang terus berkembang sesuai dengan perubahan zaman.

Di Indonesia pemerintah menerapkan pembelajaran sekolah dasar dengan kurikulum 2013 yang berbasis tematik. Menurut sugiyarti dkk (2018) menyatakan bahwa di era kurikulum 2013 terdapat 4 kompetensi penting yang harus dimiliki siswa antara lain Creativity, Communication, Crictical Thinking dan Collaboration. Untuk menerapkan pembelajaran dengan memperhatikan keempat kompetensi siswa tersebut, guru sebagai pengajar harus menciptakan kondisi belajar yang ideal dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar. Sehingga pemahaman konsep materi yang diberikan kepada siswa menjadi lebih mudah.

Tujuan setjap proses pembelajaran adalah diperolehnya hasil yang yang optimal. Hal ini akan dicapai apabila semua terlibat secara aktif baik fisik, mental, maupun emosional. Pembelajaran merupakan penentu dalam keberhasilan pendidikan yang diharapkan. Salah satu cara yang dapat digunakan agar meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa adalah guru harus menggunakan model pembelajaran yang menarik yaitu model *Quantum Teaching* adalah salah satu model pembelajaran yang mengaplikasikan cara-carabaru yang memudahkan proses belajar mengajar. Guru perlu mengaplikasikan model pembelajaran yang disesuaikan pula dengan kebutuhan belajar., karakteristik siswa dan pembelajaran yang ideal. Pembelajaran yang ideal merupakan pembelajaran yang mampu melibatkan siswa dalam beraktivitas di dalam kelas. Hal ini sesuai dengan pembelajaran yang mampu membuat siswa aktif, mencapai tujuan pembelajaran secara efektif, dapat mendorong kreativitas siswa, pembelajaran pada siswa dan kegiatan berlangsung dalam suasana yang menyengangkan. Oleh karena itu, penting bagi guru untuk menciptakan suasana pembelajaran yang lebih bermakna dan menambah keterlibatan siswa.

Berdasarkan permasalahan yang muncul, maka alternatif cara yang dijadikan solusi oleh peneliti adalah menerapkan model pembelajaran *Quantum Teaching* di kelas IV SDN Kaliwungu 2. De Porter dkk (2013) menyatakan bahwa model ini mampu membuat proses belajardengan menyertakan segala interaksi, kaitan dan perbedaan yang terjadi di kelas. Fokus dari pembelajaran ini adalah adanya hubungan dinamis antara guru dan siswa dengan memanfaatkan dan memaksimalkan seluruh aktivitas, potensi, sarana-prasarana yang muncul. Ditinjau dari prinsip utama pembelajaran *Quantum Teaching*.

Berdasarkan paparan permasalahan dan solusi pemecah masalah yang diusulkan, hipotesis penelitian ini adalah apabila model pembelajaran *Quantum Teaching* diterapkan di kelas IV SDN Kaliwungu II, maka keaktifan siswa dan hasil belajar siswa meningkat. Peneliti tegaparik untuk melakukan penelitian tindakan kelas yang bertujuan untuk mendeskripsikan penerapan proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Quantum Teaching* dan mengetahui peningkatan dari keaktifan dan hasil belajarar siswa kelas IV SDN Kaliwungu II

METODE

Pada penelitian ini menggunakan metode pendekatan tindakan kelas yaitu kualitatif interaktif. Kualitatif interaktif merupakan studi mendalam yang menggunakan teknik pengumpulan data langsung dari orang dalam lingkungan alamiahnya. Penelitian ini dilakukan di dalam kelas guna memperbaiki pembelajaran dan meningkatkan proses belajar mengajar siswa pada kelas tertentu. Hal ini sesuai dengan tujuan dari PTK menurut Mulia dan Suwarno (2016) yaitu situk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pembelajaran di kelas secara terus menerus. Penelitian dengan pendekatan in sapapat membantu peneliti membuat gambaran menyeluruh dengan deskripsi yang detail terkait penerapan tindakan yang dilakukan di kelas.

Penelitian tindakan kelas di kelas IV SDN Kaliwungu II dilaksanakan dalam 2 siklus. Siklus I merupakan pelaksanaan awal tindakan dilakukan setelah perencanaan. Sedangkan siklus II menjadi proses tindak lanjut dari hasil penelitian pada siklus I. Setiap siklus dilaksanakan selama 2 kali pertemuan yang masing-masing pertemuan 2 jam pelajaran. Setiap 1 jam pelajaran di SD dilaksanakan selama 35 menit. Sehingga dalam 1 kalipertemuan dalam setiap siklus dilaksanakan selama kurang lebih 70 menit. Pada pertemuan 1 dilakukan kegiatan pembelajaran seperti biasa begitu juga dengan pertemuan 2. Di pertemuan 2, kegiatan diakhiri dengan tes evaluasi formatif.

Setiap siklus dilakukan dengan tahapan-tahapan sesuai bagan penelitian tindakan kelas. Kegiatan penelitian meliputi empat tahapan diantaranya perencanaan (Plan), pelaksanaan (Act), observasi (Observation), dan refleksi (Reflection). Tahapan ini mengacu pada pedoman model PTK yang dikembangkan oleh Kemmis & McTaggart (2014). Tahap perencanaan terdiri dari merancang RPP, merancang media pembelajaran dan lembar kegiatan siswa, menyusun instrumen penelitian dan menyusun tes evaluasi formatif. Pada tahapan pelaksanaan, peneliti mengimplementasikan isi rancangan pembelajaran berbasis model pembelajaranQuantum Teaching. Tahap observasi dilakukan dengan mengamati proses tindakan model pembelajaranQuantum Teaching. Tahap refleksi merupakan kegiatan dimana peneliti berpikir ulang dan menganalisis implementasi tindakan pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran Quantum Teaching di kelas.

Jenis data yang digunakan pada penelitian tindakan kelas ini terdiri dari data kualitatif. data kualitatif didapatkan dari data proses keterlaksanaan modelQuantum Teachingdan aktivitas siswa selama proses belajar mengajar berlangsung. Sumber data pada penelitian ini yaitu siswa kelas IV SD Negeri kaliwungu II, guru kelas IV SD Negeri kaliwungu II dan dokumentasi perangkat pembelajaran yang relevan.

Lokasi penelitian dilakukan di kelas IV SDN kaliwungu II yang terletak di JI Halmahera No 21, Kaliwungu, Kec. Jombang, Kab. Jombang Provinsi Jawa Timur. Subjek penelitian dalam penelitian ini dilakukan adalah siswa kelas IV SDN kaliwungu II pada semester genap tahun pelajaran 2022/2023. Waktu pelaksanaan penelitian di SDN Skaliwungu II dilakukan pada bulan januari-februari 2022/2023.

Teknik pengumpulan data meliputi observasi, wawancara, dokumentasi dan tes. Teknik analisis data penelitian ini menggunakan analisis data kualitatif. Adapun proses analisis data kualitatif ini mengacu pada analisis data kualitatif menurut Akbar (2013) yang meliputi pemaparan fakta-fakta, reduksi data, kategorisasi dan interpretasi. Kemudian penarikan kesimpulan didasarkan pada proses keterlaksanaan model pembelajaran Quantum Teaching.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian dimulai dengan studi pendahuluan kegiatan belajar mengajar di kelas IV SDN Kaliwungu 2 pada hari 8 Februari 2022 Berdasarkan studi pendahuluan tersebut, menunjukkan bahwa variasi model pembelajaran yang diterapkan masih kurang. Pembelajaran yang masih berpusat pada guru dan pemberian tugas yang berkelanjutan dapat menciptakan kejenuhan bagi siswa. Apalagi sumber belajar yang memfasilitasi siswa untuk belajar terbatas. Sehingga keterlibatan siswa dalam proses belajar mengajar juga kurang. Keaktifan siswa di kelas IV SDN Kaliwungu 2 masih kurang. Siswa yang kurang aktif masih mendominasi. Pembelajaran yang kurang menarik dapat menjadikan siswa kurang antusias. Kurangnya kegiatan yang mampu mendorong siswa untuk aktif dapat menjadi permasalahan keaktifan siswa muncul. Terkait dengan hasil belajar siswa sebelum tindakan menunjukkan hasil yang masih rendah. Siswa yang mampu mencapai nilai KKM adalah 10 siswa, sedangkan 10 siswa lainnya belum tuntas hasil belajarnya.

Setelah menganalisis permasalahan dan solusi yang digunakan berupa penerapan modelQuantum Teaching, peneliti bersama guru kolaborator melaksanakan tindakan siklus I. Muatan yang dibahas adalah Bahasa Indonesia, IPS, dan PPKn. Materi yang diberikan berdasarkan tema 7(Indahnya Keragaman di Negeriku) subtema 1 (Keragaman Suku Bangsa dan Agama di Negeriku) pembelajaran 3 dan 4. Siklus I dilaksanakan pada 25-26 Januari 2022 dengan rincian pertemuan pertama pada 25 Januari 2022 dan pertemuan kedua pada 26 Januari 2022.

Berdasarkan data hasil observasi siklus I pertemuan 1 dan pertemuan 2, diperoleh temuan penelitian antara lain: (1) peneliti dalam melaksanakan pembelajaran menggunakan modelQuantum Teachingdengan langkah TANDUR masih belum terlaksana dengan optimal. Ada tahapan-tahapan yang belum dilaksanakan dengan baik, (2) interaksi antara peneliti dan siswa kurang luwes. Sehingga, peneliti kurang optimal dalam mengajak siswa aktif. Banyak siswa yang masih menunjukkan sikap takut salah dan malu menjawab, (3) pada saat tahapan demonstrasi, kegiatan yang dilakukan belum terkondisikan dengan baik, (4) menumbuhkan minat siswa melalui stimulus pertanyaan saja masih kurang memberikan dampak terhadap ketertarikan siswa terhadap materi, (5) tahapan ulangi dan rayakan berlangsung dengan optimal dalam siklus I. Pemberian reward dan pengakuan terhadap kerja keras siswa membuat siswa senang dan lebih semangat dalam belajar. Namun, ada beberapa siswa yang masih belum mampu mengingat materi dengan baik, (6) sesuai dengan hasil observasi, keaktifan siswa di kelas IV pada saat pembelajaran masih kurang. Masih ada beberapa siswa yang kurang memperhatikan temannya saat presentasi. Banyak siswa yang ramai sendiri saat kegiatan membaca. Aspek keaktifan siswa masih belum muncul secara keseluruhan dengan optimal, dan (7) hasil belajar siswa pada siklus I menunjukkan hasil yang lebih baik, tetapi ketuntasan siswa masih belum memenuhi kriteria keberhasilan dan rata-rata masih setara dengan KKM sekolah.

Berdasarkan hasil refleksi pada penerapan model pembelajaran Quantum Teaching, pelaksanaan tindakan berjalan dengan lancar dan kronologis, tetapi belum mencapai hasil yang sempurna karena masih ada hambatan terkait keaktifan siswa, hasil belajar dan proses pelaksanaannya. Oleh karena itu, tindakan Quantum Teachingini masih perlu perbaikan proses pembelajaran melalui pelaksanaan tindakan siklus II.Bertolak dari refleksi tindakan siklus I, maka peneliti dan guru kolaborator mengadakan perbaikan terhadap kegiatan pembelajaran sebagai rencana terevisi. Muatan yang dibahas masih sama yaitu adalah Bahasa Indonesia, IPS,

dan PPKn. Materi yang diberikan berdasarkan tema 7 (Indahnya Keragaman di Negeriku) subtema 2 (Indahnya Keragaman Budaya Negeriku) pembelajaran 3 dan 4. Siklus II dilaksanakan pada 10-11 Februari 2022 dengan rincian pertemuan pertama pada 10 Februari 2022 dan pertemuan kedua pada 11 Februari 2022. Setelah pelaksanaan tindakan siklus II dilakukan, peneliti dan guru kolaborator melakukan refleksi. Adapun hasil refleksi siklus II antara lain: (1) proses pembelajaran yang telah dirancang guru bertolak dari hasil yang dicapai telah berjalan dengan lancardan memenuhi target yang diharapkan. (2) keterlaksanaan modelQuantum Teachinglebih terorganisir dengan baik. Stimulus-stimulus yang beragam seperti pertanyaan dan media dapat memberikan motivasi kepada siswa dalam mengembangkan minat belajarnya, (3) keaktifan siswa dalam siklus II mengalami peningkatan dari siklus I. Melalui pendekatan dan interaksi bersama siswa memungkinkan siswa terlibat dalam segala aktivitas belajar. Aktivitas yang terdiri dari visual activities, oral activities, writing activities, emotional activities, motorik activities, danmental activities muncul dalam setiap kegiatan pembelajaran sesuai indikator dan (4) hasil belajar siswa kelas IV yang dicapai menunjukkan hasil yang signifikan. Ha

Perbaikan yang diterapkan di siklus II menunjukkan hasil bahwa keterlaksanaan proses pembelajaran dengan modelQuantum Teachingsudah diterapkan secara berurutan dan sesuai dengan prosedur. Keaktifan siswa juga mengalami peningkatan. Hal ini ditunjukkan dari lebih banyak siswa yang melaksanakan aktivitas-aktivitas belajar. Contohnya ketika siswa diberikan kesempatan mendemonstrasikan pengetahuannya melaluipuzzle, siswa terlihat antusias menyelesaikan dengan cepat.

ModelQuantum Teachingyang diterapkan di kelas IV SDN Kaliwungu 2 berjalan sesuai dengan prosedur dan berurutan. Langkah tumbuhkan yang dilakukan dengan stimulus pertanyaan dan media yang menarik seperti miniatur rumah adat dan peta Indonesia membuat siswa lebih tertarik dan tumbuh rasa ingin tahunya. Minat siswa dapat berkembang apabila siswa diikutsertakan dalam proses belajar seperti dalam kegiatan tanya jawab dan bereksplorasi bersama dengan memanfaatkan media yang ada. Hal ini sesuai dengan pendapat Tambunan (2018) yang menyatakan bahwa dalam modelQuantum Teachingpada tahap tumbuhkan guru harus berusaha mengikutsertakan siswa dalam proses belajar. Pemberian apersepsi, interaksi,motivasi, eksplorasi dan stimulus yang tepat dapat membuat siswa tertarik untuk mengikuti rangkaian kegiatan pembelajaran. Menggali manfaat mempelajari materi yang dilakukan oleh guru dan siswa juga menjadi cara dalam menumbuhkan minat belajar siswa. Hal ini sesuai dengan prinsip modelQuantum Teachingyang dikemukakan De Porter dkk (2013) yaitu "Apakah Manfaatnya Bagiku" (AMBAK). Guru sebisa mungkin perlu memasuki alam pikiran siswa dan menanamkan bahwa apa yang dipelajari memberikan manfaat yang besar dalam kehidupannya.

Tahapan namai diwujudkan dengan membimbing siswa dalam menemukan konsep menggunakan kata kunci sederhana dan dibantu sumber belajar. Hal ini sesuai dengan konsep langkah namai yang dikemukakan oleh pencetus model Quantum TeachingDe Porter dkk (2013) yang menyatakan bahwa guru perlu menyiapkan kata kunci yang mudah dimengerti siswa, konsep yangjelas dan kegiatan yang dapat dilakukan oleh siswa. Langkah namai juga sudah tepat apabila dilakukan setelah menciptakan pengalaman langsung bagi siswa. Sehingga, pengetahuan awal siswa dapat terkonsep dan berkesan bagi siswa. Sesuai dengan pendapat dari Tambunan (2018) bahwa tahapan penamaan setelah pengalaman akan membuat konsep tersebut lebih bermakna dan berkesan. Melalui penamaan ini juga, siswa akan terpacu kognitifnya untuk memberikan identitas, menguatkan dan memberikan definisi sesuai dengan apa yang diperoleh.

Pada siklus I, tahapan demonstrasikan dilakukan dengan cara menyampaikan hasil diskusi kelompok di depan kelas, permainan menghubungkan gambar suku bangsa dengan asal daerahnya, dang permainan menempel kata-kata bahasa daerah yang sepadan dengan bahasa Indonesia secara berpasangan. Pada siklus II ini, tahapan demonstrasikan diwujudkan dalam kegiatan menyampaikan hasil diskusi kelompok, kompetensi antar kelompok dalam hal mengidentifikasi nama, asal daerah dan keunikan dari beberapa rumah adat,dan guru memanfaatkanpuzzleuntuk siswa sebagai bentuk permainan yang menyenangkan. Siswa terlihat sangat antusias pada kegiatan demonstrasi dilihat dari ketertarikan siswa dalam menyelesaikan pekerjaannya. Kegiatan yang menyenangkan seperti permainan sederhana dapat membantu siswa untuk lebih antusias. Hal ini sesuai dengan pendapat De Porter dkk (2013) yang menyatakan bahwa pada tahap demonstrasikan guru menyediakan kesempatan bagi siswa untuk memperagakan atau menunjukkan apa yang telah mereka

ketahui.Sejalan dengan pendapat Tambunan (2018) yang menyebutkan bahwa tahap demonstrasi dapat dilakukan dengan menyajikan hasil diskusi di depan kelas, permainan dan menunjukkan pekerjaan siswa. Melalui kegiatan ini, eiswa akan lebih mudah dalam memahami dan mengingat materi.

Tahapan ulangi pada siklus I dan II dilakukan pada kegiatan akhir sebelum siswa melakukan evaluasi dan menutup pembelajaran. Guru melakukan tahap ulangi dengan cara mengajak siswa merangkum dan menyimpulkan hasil pembelajaran yang telah dilakukan. Setelah membimbing siswa menyimpulkan, guru memberikan beberapa pertanyaan untuk melatih ingatan siswa. Hal ini membuktikan pernyataan dari De Porter dkk (2013) bahwa tahapan ulangi pada model Quantum Teachingdapat memperkuat koneksi saraf siswa sehingga materi belajar dapat bertahan lebih lama dalam ingatan siswa 🛺 hapan ulangi dapat diwujudkan melalui kegiatan merangkum, memberikan penguatan materi, memberi kesempatan siswa untuk menyimpulkan bersama materi yang telah dipelajari, dan melakukan tanya jawab secara singkat untuk melatih ingatan siswa.

Tahapan rayakan pada siklus I dan siklus II diwujudkan di setiap kegiatan pembelajaran. Kegiatan seperti tanya jawab, permainan, dan diskusi diakhiri dengan memberikan pujian dan mengapresiasi usaha siswa. Contohnya ketika permainan selesai dilakukan, guru memberikanrewardkepada siswa dan kelompok yang mampu menyelesaikan dengan baik. Siswa sangat antusias ketika mendapatkan apresiasi dari guru. Siswa juga terlihat lebih semangat. Berdasarkan paparan data tersebut, menunjukkan bahwa tahap rayakan memberikan dampak untuk memotivasi siswa. Sesuai dengan yang disampaikan oleh De Porter dkk (2013) bahwa melalui kegiatan perayaan dapat menghargai usaha, ketekunan dan kepercayaan diri siswa. Sehingga dapat dikatakan bahwa tahap rayakan pada modelQuantum Teachingyang dilakukan dengan cara memberikan pujian dan apresiasi dapat melatih kepercayaan diri dan memotivasi siswa untuk belajar.

Model Quantum Teachingyang diterapkan di kelas IV SDN Kaliwungu 2 dapat meningkatkan keaktifan siswa. Hal ini dibuktikan dari munculnya indikator-indikator pada aspek keaktifan siswa. Pada aspekvisual activities, menunjukkan bahwa siswa terlihat tertib dalam kegiatan membaca. Siswa memperhatikan penjelasan guru dengan baik dilihat dari respon siswa yang dengan cepat menjawab pertanyaan ketika peneliti bertanya dan membimbing siswa. Media pembelajaran berupa gambar dan miniatur yang disediakan membuat siswa lebih tertarik. Pada aspekoral activities, menunjukkan bahwa siswa mulai berani untuk bertanya kepada guru. Hal ini terlihat ketika peneliti berkeliling membimbing siswa diskusi, masing-masing kelompok tidak malu untuk bertanya hal sulit kepada guru. Hampir semua siswa aktif dalam berdiskusi. Pada aspekwriting activities, menunjukkan bahwa siswa membuat rangkuman dengan spontan tanpa diminta terlebih dahulu oleh guru. Pada saat kegiatan diskusi, setiap kelompok bekerja sama mengerjakan LKPD dengan baik. Pada aspekemotional activities, menunjukkan bahwa siswa sangat antusias dalam kegiatan bermain salah satunyapuzzle. Suasana kelas 📷 ihat lebih kondusif dan siswa tidak berebut untuk menjawab atau berpendapat. Hampir semua siswa sudah mulai berani untuk tampil di depan kelas. Pada aspekmotoric activities, menunjukkan bahwa semua siswa cukup aktif dalam melakukan diskusi dan mempresentasikan hasil diskusinya. Siswa lebih terkondisikan dengan baik. Mereka maju ke depan ketika ditunjuk oleh guru. Sehingga, siswa tidak saling berebut untuk mendapat giliran. Pada aspekmental activities, menunjukkan bahwa siswa mampu memecahkan soal dengan baik yang terlihat ketika proses diskusi berlangsung. Hampir semua siswa mampu menghubungkan konsep dengan benar karena peneliti memberikan kata kunci yang lebih sederhana dan berhubungan dengan kehidupan sehari-hari.

Peningkatan keaktifan siswa terjadi karena siswa sudah beradaptasi dengan kegiatan modelQuantum Teachingdan intensitas interaksi antara dan siswa membuat siswa lebih aktif dan tidak malu untuk bertanya maupun menjawab pertanyaan. Langkah demonstrasikan yang dilakukan dengan permainan yang menarik dan menyenangkan juga mendukung siswa untuk lebih aktif dan bersemangat untuk belajar. Hal ini terlihat dari antusiasme siswa dalam mengerjakan permainan menempel danpuzzleselama tindakan modelQuantum Teachingtahap demonstrasikan. Siswa lebih tertantang jika mereka mendemonstrasikan pengetahuannya melalui kompetisi. Sesuai dengan pendapat Santrock (2014) menyatakan bahwa siswa lebih termotivasi untuk belajar terlibat dalam tantangan yang sesuai dengan kemampuan dan menerima hadiah. Cara guru memberikan kesempatan pada siswa mendemonstrasikan pengetahuannya dengan kegiatan yang menarik membuat siswa lebih aktif dan bersemangat.

SIMPULAN

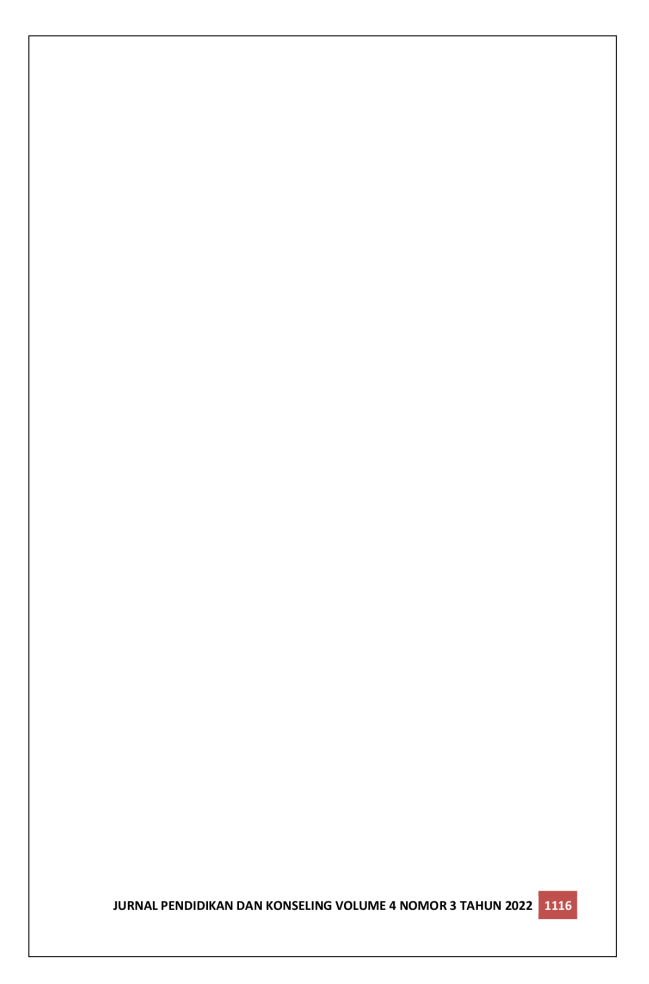
Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat ditarik beberapakesimpulan diantaranya pelaksanaan proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran Quantum Teachinguntuk meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa kelas IV SDN kaliwungu II jombang sudah terlaksana sesuai dengan prosedur dan berurutan dengan optimal dan efektif. Sehingga, tercipta suasana belajar yang menyenangkan dan dapat mencapai tujuan pembelajaran yang diharapkan.

Penerapan model pembelajaran Quantum Teaching yang diterapkan di kelas IV SDN kaliwungu II jombang mampu meningkatkan keaktifan siswa. Proses pembelajaran dengan kegiatan yang bervariasi dan melibatkan siswa dalam setiapkegiatan, membuat siswa lebih aktif dalam proses pembelajaran. Aspek-aspek keaktifan siswa yang terdiri darivisual activities, oral activities, writing activities, mental activities, emotional activities,danmotor activitiesdapat terpenuhi secara optimal.

Penerapan model pembelajaran Quantum Teaching juga menunjukkan hasil bahwa model ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV SDN kaliwungu II jombang. Pada siklus I, diperoleh hasil bahwa persentase ketuntasan belajar mencapai 55% dengan nilai rata-rata 61. Persentase ketuntasan belajar secara klasikal meningkat sebesar 15% dari persentase sebelum tindakan. Nilai rata-rata juga mengalami peningkatan dari 56 menjadi 61 pada siklus II persentase ketuntasan belajar siswa secara klasikal juga mengalami peningkatan. Ketuntasan hasil belajar secara klasikal setelah diberi tindakan siklus II mencapai 80% dimana presentase ini meningkat tinggi sebesar 25% dari siklus I. Rata-rata yang didapatkan pada siklus II mencapai angka 73 lebih tinggi dari pada rata-rata siklus I.

DAFTAR PUSTAKA

- Astrini D. W. ., Khotimah, K. ., & Cholifah, P. S. . (2021). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD. Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, Dan Pengelolaan Pendidikan, 1(8), 665–675.
 - Akbar, S. (2013). Penelitian Tindakan Kelas. Yogyakarta: Cipta Media.
- Ali, H.G.(2013). Prinsip-Prinsip Pembelajaran dan Implikasinya Terhadap Pendidik dan Peserta Didik. Jurnal Al-Ta'dib, 6(1), 31-42.
- 10 Bujuri, D.A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar. Jurnal Literasi, 9(1), 37-50.
- DePorter, B., Reardon, M., & Nourie, S.S. (2013). Quantum Teaching Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas. Bandung: Mizan Media Utama.
- Kemmis, S., McTaggart, R., & Nixon, R. (2014). The Action Research Planner Doing Critical Participatory Action Research. London: Springer.
- Mulia, D.S. & Suwarno. (2016). PTK (Penelitian Tindakan Kelas) dengan Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal dan Penulisan Artikel Ilmiah di SD Negeri Kalisube Banyumas. Jurnal Ilmiah Kependidikan, 9(2), 1-11.
- Nurfirdaus, N. & Hodijah, N. (2018). Studi Tentang Peran Lingkungan Sekolah dan Pembentukan Perilaku Sosial Siswa SDN 3 Cisantana. Jurnal Ilmiah Educator, 4(2), 113-129.
 - Santrock, J.W. (2014). Psikologi Pendidikan. Jakarta: Salemba Humanika.
- Setyosari, P. (2014). Menciptakan Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas. Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran, 1(1), 20-30.
- Sugiyarti, L., Arif, A., & Mursalin. (2018). Pembelajaran Abad 21 di SD. Jurnal disajikan dalam Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta, 31 Januari.
- Susanti, S. & Miaz, Y. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Tematik Terpadu dengan Menggunakan Model Quantum Teachingdi Sekolah Dasar. Jurnal Inovasi Pembelajaran SD, 8(9), 22-30.
- Tambunan, R. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VI A SDN 011 Bukit Gajah Kecamatan Ukui. Jurnal Primary, 5(3), 341-360.



Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN Kaliwungu II Kabupaten Jombang

	ALITY REPORT	abupaten jorno	alig	
SIMILA	6% ARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	Submitte Student Paper	ed to IAIN Surak	karta	1 %
2	gitacinta Internet Source			1 %
3	Submitte Wacana Student Paper	ed to Universita	s Kristen Satya	1 %
4	a-resear	ch.upi.edu		1 %
5	link.sprin	nger.com		1 %
6	Rochma MAKE A SEBAGA	utra Pratama, R wati. "PENGEMI MATCH BERBAS I MEDIA PENGA kan Ilmu Sosial,	BANGAN PERMA SIS KOMPUTER YAAN", Jurnal	INAN <1%

dm-math.blogspot.com

journal.uin-alauddin.ac.id

<1%

repository.unitri.ac.id

<1%

Dhiniaty Gularso, Hadna Suryantari, Henry Aditia Rigianti, Martono. "Dampak Pembelajaran Daring Terhadap Kemampuan Anak Usia Sekolah Dasar", JURNAL PENDIDIKAN DASAR NUSANTARA, 2021

<1%

Publication

yuliani95.wordpress.com

<1%

Submitted to The University of Buckingham Student Paper

<1%

ejournal.umpwr.ac.id

<1%

moraref.kemenag.go.id

<1%

issuu.com

<1%

jea.ppj.unp.ac.id

<1%

		- 1 %
18	Abdul Hamid, Dimas Adji Pangestu, Devy Habibi Muhammad. "Implementasi Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran PAI dan Budi Pekerti di SMP Namira Kota Probolinggo", AS-SABIQUN, 2022 Publication	<1%
19	Ratnasari Ratnasari, Muhammad Ali, Nurasyah Dewi Napitupulu. "Penerapan Model Pembelajaran Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika pada Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 8 Palu", JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online), 2014	<1%

j-cup.org
Internet Source

jurnal.dharmawangsa.ac.id
Internet Source
portal.widyamandala.ac.id
Internet Source
1 %

Publication

abstrak.ta.uns.ac.id
Internet Source

abstrak.ta.uns.ac.id

24	contohskripsilengkap.wordpress.com Internet Source	<1%
25	ejournal-fip-ung.ac.id Internet Source	<1%
26	www.slideshare.net Internet Source	<1%
27	Maya Nurani Faiza, Muhammad Turhan Yani, Agus Suprijono. "Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran IPS Berbasis Augmented Reality untuk Meningkatkan Kompetensi Pengetahuan Siswa", Jurnal Basicedu, 2022	<1%
28	Novita Erliana Sari. "PENERAPAN METODE DISKUSI KELOMPOK DALAM PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL GUNA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPS EKONOMI SISWA KELAS VII SMPN 2 DOLOPO MADIUN", EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya, 2013 Publication	<1%
29	blog.unnes.ac.id Internet Source	<1%
30	ejournal.borobudur.ac.id Internet Source	<1%
31	ejournal.unsri.ac.id Internet Source	<1%

PEMERINTAHAN DESA DAN KECAMATAN PADA SISWA KELAS IV SDN 12 POASIA", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2019 Publication

40	Muhjam Kamza, Husaini Ibrahim, Ayu Indah Lestari. "Pengaruh Metode Pembelajaran Diskusi dengan Tipe Buzz Group Terhadap Keaktifan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS", Jurnal Basicedu, 2021	<1%
41	jurnal.fkip.unila.ac.id Internet Source	<1%
42	jurnalmahasiswa.umsu.ac.id Internet Source	<1%
43	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
44	lib.stieputrabangsa.ac.id Internet Source	<1%
45	lppm.unpam.ac.id Internet Source	<1%
46	radarkudus.jawapos.com Internet Source	<1%
47	repository.stkippgrisumenep.ac.id	<1%
48	smpi-alabidin.sch.id Internet Source	<1%



drilling", Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 2020

Publication

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off