PENGEMBANGAN MEDIA ANIMASI BERBASIS KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK PEMBELAJARAN TEMATIK PADA KEMAMPUAN BERFIKIR KRITIS SISWA SEKOLAH DASAR

by Noviardani Kartika Prameswari.

Submission date: 27-Jul-2022 01:08PM (UTC+0700)

Submission ID: 1875732604

File name: 33. JURNAL PENELITIAN INOVASI PEMBELAJARAN 1.pdf (94.43K)

Word count: 4700

Character count: 30385

PENGEMBANGAN MEDIA ANIMASI BERBASIS KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK PEMBELAJARAN TEMATIK PADA KEMAMPUAN BERFIKIR KRITIS SISWA SEKOLAH DASAR

Noviardani Kartika Prameswari

STKIP Bina Insan Mandiri

noviardani@stkipbim.ac.id

ABSTRAK

Perkembangan teknologi berpengaruh terhadap pembelajaran di Sekolah Dasar. Saat ini media yang sangat diperlukan oleh siswa sekolah dasar yaitu media berbasis animasi agar siswa lebih berkembang dan aktif dalam pembelajaran serta sebagai seorang pengajar hendakaya memberikan metode dan media yang baik yang bisa membangkitkan motivasi siswa dalam mengikuti pembelajaran di kelas. Pengembangan ini menggunakan model 4-D (Four D Model) yang terdiri dari tahap pendefinisian (define), tahap perancangan (design), tahap pengembangan (develop) dan tahap penyebaran (disseminate).

Uji coba yang dilakukan yaitu di SDN I Lebaniwaras - Gresik dengan mengimplementasikan kurikulum 2013 pada kelas IVA sebanyak 20 siswa dan kelas IVB sebanyak 21 siswa. Hasil penelitian ini berupa LKS dan hasil belajar dengan pembelajaran berbasis kooperatif tipeSTADpada materi dengan subtema lingkungan tempat tinggalku.

Berdasarkan uji hipotesis antara kelompok eksperimen dan kelompok kontrol dengan mengkonsultasikan nilai t_{hitung} dan nilai t_{tabel}, kesimpulannya bahwa Ho ditolak dan Ha diterima karena nilai t_{hitung} 0,589> nilai t_{tabel} 0,581. Dan terjadi peningkatan dengan penggunaan media animasi sebesar 27%. Dengan kata lain terdapat perbandingan pemberian media animasi dengan pembelajaran STADterhadap hasilsiswa kelas IV Sekolah Dasar. Kemudian dari uji validitas media animasi disimpulkan bahwa terdapat kevalidan darihasil media dimana r_{hitung}> r_{tabel}. Jadi media animasi dengan pembelajaran STADterhadap hasil belajar pada kelas IVA dan Kelas IV B Sekolah Dasar ada perbandingan.

Kata kunci: Media Animasi, Kooperatif Tipe STAD, Berfikir Kritis

ABSTRACT

technological developments affect the learning in primary school. Currently the media that are needed by elementary school students are media-based animations that the students are more developed and active in learning as well as teaching methods and media should provide a good that can raise motivation of students in participating in the classroom. This development uses 4-D model of our D model That consists of defining phase, design phase, the development phase, and the disseminate phase.

The test is conducted is in SDN I Lebaniwaras-Gresik to implement the curriculum in 2013 at IVA grade 20 students and class IV B as many as 21 students. The results of this study in the form of worksheets and learning outcomes with STAD cooperative learning based on the material with subthemes my neighborhood.

Based on the hypothesis test between the experimental group and the control group by consulting t_{count} and t_{table} value, the conclusion that Ho is rejected and Ha accepted because the value t_{count} 0,589 > t_{table} value of 0.581. An increase in the use of animation media by 27%. In other words, there is a comparison Award STAD media animation with the results of the fourth grade elementary school students. Then test the validity of animation media concluded that there media where the validity of the results rhitung> rtabel. Thus media animation with STAD are learning outcomes in class IV A and IV Class B Primary School is no comparison.

Keywords: Media Animation, Cooperative STAD, Critical thinking.

PENDAHULUAN

Kualitas sumber daya manusia merupakan suatu keharusan bagi bangsa Indonesia di era globalisasi untuk saling bersaing secara bebas dalam bidang pendidikan.Bidang pendidikan itu sendiri memegang peranan yang sangat strategis karena merupakan salah satu wahana demi menciptakan sumber daya manusia yang berkualitas.Oleh sebab itu, sudah semestinya pembangunan sektor pendidikan menjadi prioritas utama.

Pendidikan merupakan suatu belajar pengetahuan, keterangilan, dan kebiasaan sekelompok orang diturunkan dari satu generasi ke generasi berikutnya melalui pengajaran, pelatihan, atau penelitian. Dalam pendidikan yang sering terjadi di bawah bimbingan orang lain. Setiap pengalaman yang memiliki efek formatif pada cara orang dalam berpikir, merasa, atau bertindak dapat dianggap pendidikan.

Pendidikan bukanlah hanya sekedar untuk mencerdaskan bangsa, tetapi juga sebagai sarana dalam mengembangkan kreativitas menuju yang bangsa berkepribadian, beradab, berkarakter, luhur keterampilan.Peningkatan mutu pendidikan merupakan tanggung jawab bersama antara keluarga, sekolah, dan masyarakat. Peran seorang guru dalam proses pembelajaran masih sangat penting, bahkan sampai saat ini masih dianggap sebagai profesi yang sangat menentukan keberhasilan dalam

pembelajaran formal. Setiap kegagalan dalam pembelajaran yang pertama kali dituduh sebagai penyebabnya adalah guru, bahkan sering faktor lain yang menyebabkan kegagalan tersebut tidak diperhitungkan.

Teknologi pendidikan adalah suatu proses yang komplek dan terpadu yang menyangkut orang, prosedur, ide, alat, dan organisasi untuk menganalisis masalah, merencanakan, melaksanakan, mengevaluasi, dan mengelola pemecahan masalah yang berkaitan dengan aspek Pemecahan belajar manusia. masalah dengan teknologi pendidikan berwujud dalam bentuk semua sumber belajar yaitu berupa pesan, orang, bahan, peralatan, dan lingkungan orang-orang oleh berkecinampung langsung dalam pembelajaran. Pengembangan yang dilaksanakan akan lebih mudah bila penjelasannya disertai dengan media pembelajaran yang sesuai dengan materi sekolah.

Pencapaian prestasi belajar siswa yang optimal merupakan tujuan utama dari sebuah proses pembelajaran, yang mana terdapat banyak pihak yang bersinergi dan bekerja sama untuk mencapai tujuan tersebut, antara lain kondisi psikologis anak, orang tua, guru, dan pemerintah sebagai pengambil kebijakan (Patrick et al, 2007).

Hakikat pendidikan itu sendiri adalah memanusiakan manusia, sehingga pembelajaran di dalam kelas sepatutnya dikemas dalam yang nuansa menyenangkan, membangkitkan minat, dan kreativitas siswa dengan tetap memperhatikan kedalaman materi serta nilai karakter bangsa.Pendapat Nur & Wikandari (2008) menyatakan bahwa tugas pendidikan tidak hanya menuangkan sejumlah informasi ke dalam benak siswa, tetapi juga mengusahakan bagaimana agar konsep-konsep berfikiragar tertanam dalam benak siswa.

Untuk mengemban amanat di atas, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan semakin memantapkan langkah mengganti Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dengan kurikulum baru yaitu Kurikulum 2013. Kurikulum 2013 diterapkan mulai tahun 2013 atau 2014 pada berbagai jenjang SD, SMP, SMA dan SMK. Untuk jenjang sekolah dasar atau SD sederajat terdapat beberapa mata pelajaran yakni mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS), matematika, bahasa Indonesia, PPKN, seni budaya, penjaskes. Perubahan Standar Isi dari kurikulum sebelumnya yang mengembangkan kompetensi dari mata pelajaran selalu difokuskan pada kompetensi yang dikembangkan menjadi mata pelajaran melalui pendekatan tematik.Dalam pembelajaran tematik seharusnya guru wajib untuk merancang dan mengelola ketika pembelajaran di kelas secara aktif dan menyenangkan.Peserta didik difasilitasi untuk melakukan pengamatan, menanya, mengolah, menyajikan, menyimpulkan dan mencipta.

Menurut Majid (2014:49) kurikulum 2013 untuk SD/MI menggunakan pendekatan pembelajaran tematik terpadu dari kelas I sampai kelas VI. Pembelajaran tematik terpadu merupakan pendekatan pembelajaran yang memadukan berbagai kompetensi dari berbagai mata pelajaran ke

dalam tema. Pemaduan tersebut dilakukan dalam tiga hal, yaitu sikap, keterampilan dan pengetahuan dalam proses pembelajaran dan terpadu berbagai konsep dasar yang berkaitan. Tema merajut makna berbagai konsep dasar sehingga peserta didik tidak belajar konsep dasar secara persial.Dengan demikian pembelajarannya memberikan makna yang utuh kepada peserta didik seperti tercermin pada berbagai tema yang tersedia.

Uraian tentang prinsip pemilihan tema, pengembangan konten materi pada tema, dan kemampuan berpikir kritis yang dimiliki siswa kelas IV SD dijadikan dasar dalam penyajian konten (media animasi) yang dikembangkan. Oleh karena itu media animasi tersebut berorientasi pada peningkatan berpikir kritis siswa.

Seperti yang sudah kita ketahui, bahwa sejak tahun 2013, pemerintah telah mengeluarkan sebuah kurikulum baru untuk menggantikan kurikulum sebelumnya yaitu kurikulum KTSP tahun 2006. Banyak orang yang masih merasa sangat bingung mengenai kurikulum yang baru ini. Namun menurut saya, pada kurikulum 2013 ini untuk anak SD, siswa SD diberikan sebuah buku dengan tujuan anak tersebut mengamati dan mengemukaan materi apa yang ada didalam buku. Jadi sangat membuat anak-anak melatih logikanya. Dengan hal ini sangat baik sebab pada kehidupan didunia kerja nanti, kita lebih banyak membutuhkan kemampuan logika dan cara berpikir yang jernih.

Di kalangan pelajar banyak menganggap belajar adalah aktivitas yang tidak menyenangkan, duduk berjam-jam dengan mencurahkan perhatian dan fikiran pada suatu pokok bahasan, baik yang sedang disampaikan guru maupun yang sedang dihadapi di meja belajar.Kegiatan ini hampir selalu dirasakan sebagai beban dari upaya aktivitas untuk memperdalam

ilmu. Banyak diantara siswa yang menganggap mengikuti pelajaran hanya sekedar rutinitas untuk mengisi presensi, mendapatkan nilai, mengobrol di kelas tanpa diiringi kesadaran untuk menambah wawasan memperoleh ilmu maupun mengasah keterampilan. Hal tersebut terjadi karena siswa kurang memahami tujuan yang harus dicapai serta kurang mengerti yang harus dilakukan oleh siswa.

Berdasarkan hasil wawancara dengan guru kelas di SDN I Lebaniwaras-Gresikpada Bulan September 2016 dapat diketahui bahwa menurunnya tingkat belajar siswa selain disebabkan oleh ketidaksepakatan metode yang digunakan guru dalam kegiatan belajar mengajar juga berakar pada paradigma lama yang selalu menggunakan metode ceramah diselingi dengan metode yang menantang siswa untuk bisa berusaha dalam menyelesaikan permasalahan sendiri.Di dalam kelas waktu pelajaran dimulai, biasanya guru menganggap siswa sebagai penerima (men yampaikan pengetahuan secara searah) dan siswa cenderung menghindari pertanyaan dari guru. Oleh karena itu guru harus lebih dalam memilih cermat metode pembelajaran sehingga proses pembelajaran di kelas menjadi menarik, aktual dan fungsional bagi siswa, serta membuat prestasi belajar siswa meningkat bukan sekedar berorientasi pada teacher centered (berpusat pada guru). Selain daripada itu kurang memanfaatkan guru media pembelajaran yang berbasis teknologi komputer. Padahal fasilitas yang menunjang untuk pembelajaran berbasis komputer sudah tersedia. Adanya pembelajaran yang lebih didominasi dari informasi guru tanpa diselingi media yang menarik, menyebabkan siswa cenderung pasif dan cepat bosan. Minimnya pemanfaatan pembelajaran menggunakan

teknologi komputer yang dilakukan guru bukanlah tanpa alasan. Menurut guru, hal ini dilatarbelakangi oleh minimnya media berbasis komputer yang mereka miliki terutama untuk topik-topik yang membutuhkan animasi. Padahal, media animasi sangat diperlukan untuk menjadikan konsep yang abstrak seakan menjadi konkret, untuk itulah, peneliti merasa perlu mencari alternatif lain guna mengefektifken pembelajaran tematik, khususnya pada subtema Lingkungan Tempat Tinggalku di kelas IV, yaitu dengan menggunakan Media Animasi berbasis Adobe Flash.

Berdasarkan uraian yang dikemukakan, maka dapat disimpulkan bahwa perlunya pengembangan media animasi dalam pembelajaran tematik untuk kemampuan berpikir kritis siswa khususnya kelas IV SD guna mengatasi permasalahan yang ada dalam pembelajaran di kelas. Oleh karena itu, peneliti melakukan penelitian yang berjudul " Pegembangan Media Animasi Berbasis Kooperatif Tipe STAD Untuk Pembelajaran Tematik Pada Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar".

KAJIAN TEORI

A. Media Animasi

Kata media merupakan bentuk jamak dari kata medium. Medium dapat didefinisikan sebagai perantara atau pengantar terjadinya komunikasi pengirim menuju penerima (Heinich et.al., 2002). Sanjaya (2009:204) berpendapat bahwa media apabila dipahami secara garis besar adalah manusia, materi, atau kejadian yang membangun kondisi yang membuat siswa mampu memperoleh pengetahuan dan keterampilan. Sedangkan Aqib (2002) penyatakan bahwa media diartikan sebagai segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menyampaikan atau menyalurkan pesan

(message) merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan kemauan siswa sehingga dapat mendorong proses pembelajaran. Media pembelajaran juga meliputi perangkat keras (hardwere) dan perangkat lunak (softwere). Hardwereadalah alat-alat yang dapat mengantar pesan seperti OHP, Softwere radio televisi. Sedangkan merupakan isi program yang mengandung pesan seperti informasi yang terdapat pada transparansi dan bahan-bahan cetakan lainnya.

Perkembangan teknologi sekarang ini sangat pesat, tidak hanya di kalangan masyarakat saja tetapi juga di kalangan sekolah. Di kalangan dunia pendidikan pembelajaran dengan menggunakan teknologi sangat disenangi oleh para siswa yang nantinya untuk meningkatkan motivasi belajar Pemanfaatan komputer dalam pembelajaran dapat memberikan dampak positif bagi siswa untuk lebih semangat belajar atas materi yang diberikan guru kepada siswa, karena dengan memanfaatkan komputer maka siswa lebih kreatif dan konstruktif.

Media animasi dapat menjelaskan satu kejadian secara sistematis dalam tiap waktu perubahan. Oleh karena itu, animasi dapat membantu dalam menjelaskan prosedur atau urutan kejadian yang dapat menampilkan satu gambar dan teks yang dapat diatur. Sebagai ilmu pengetahuan animasi memiliki kemampuan yang rumit tidak hanya dijelaskan melalui gambar dan kata-kata saja tetapi juga digunakan dalam materi, maka dengan melakukan cara visualisasi maka materi yang akan dapat digambarkan dijelaskan secara maksimal.

Berdasarkan Wikipedia, Adobe flash merupakan sebuah program ang di desain khusus oleh adobe dan program aplikasi standar authoring tool profesional yang digunakan untuk membuat animasi

dan bitmap yang sangat menarik untuk keperluan pembangunan situs Wet yang interaktif dan dinamis. Flash di desain kemampuan untuk dengan membuat animasi dua dimensi yang handal dan ringan sehingga flash banyak digunakan untuk membangun dan memberikan efek animasi pada website, CD interaktif dan yang lainnya. Keunggulan yang dimiliki flash mampu diberikan sedikit kode pemrogaman baik yang berjalan sendiri untuk mengatur animasi yang didalamnya atau digunakan untuk berkomunikasi dengan program lain seperti HTML, PHP, dan Database, karena mempunyai keunggulan antara lain kecil dalam ukuran Iko outputnya.

Jadi peserta didik yang memiliki latar belakang pendidikan dan pengetahuan rendah cenderung memerlukan bantuan untuk memaksimalkan pembelajaran salah satunya dengan menggunakan animasi agar siswa dapat menangkap konsep materi yang disampaikan dalam KBM berlangsung.

B. Karakteristik Berpikir Kritis

Adanya adaptasi dalam menentukan karakteristik berpikir kritis yang nantinya membuat siswa mengembangkan kemampuan pengetahuan dalam megolah pola pikir dari pembelajaran tematik melalui media animasi. Indikator kemampuan berpikir kritis pada penelitian ini meliputi (1) dapat membedakan: (2) dapat mengenal masalah: (3) dapat menentukan sebab akibat; (4) dapat memberikan alternatif pemecahan masalah; dan (5) dapat membuat kesimpulan.

Kemampuan berpikir kritis pada dasarmya sudah dimiliki oleh manusia sejak lahir, tetapi tanpa dilatih dan dibiasakan permampuan tersebut tidak akan pernah berkembang secara optimal. Oleh karena itu perlu adanya bimbingan latihan dalam pemecahan masalah.

Ciri orang yang berpikir kritis adanya ketidaksamaandalam mengakumulasi informasi. (1) Seorang mempunyai kemampuan yang baik dan memiliki fakta lebih banyak tidak berarti seorang pemikir kritis; (2) seorang yang memiliki kemampuan pemikir kritis akan menyimpulkan dari apa yang diketahuinya, mengetahui cara memanfaatkan informasi untuk memecahkan masalah sendiri. dan mencari sumber-sumber informasi yang tepat untuk dirinya; (3) berpikir kritis tidak sama dengan sikap argumentative atau mengecam orang lain; (4) berpikir kritis bersifat objektif,artinya meskipun berpikir kritis dapat digunakan untuk menunjukkan alasan-alasan yang buruk, tetapi berpikir kritis memainkan peran penting dalam kerja sama untuk menemukan alasan yang tepat; (5) seseorang yang berpikir kritis mampu melakukan introspeksi tentang kemungkinan dalam menentukan sebuah alasan yang dikemukakannya.

Pernyataan yang memerlukan perlunya pengembangan dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis pada siswa, maka perlu dilatih dan dibiasakan oleh siswa. Dengan demikian digunakan sebagai bekal kehiduan siswa pada masa sekarang maupun yang akan datang.

C. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD

Model pembelajaran koperatif merupakan kegiatan pembelajaran dengan cara berkelompok dalam bekerja sama untuk membantu mengkontruksi konsep, menyelesaikan dan persoalan. Menurut teori dan pengalaman agar kelompok kohesif (kompak-partisipatif), maka setiap anggota kelompok terdiri dari 4 – 5 orang, siawa heterogen (kemampuan, gender, karekter), ada control dan fasilitasi, dan

meminta tanggung jawab hasil kelompok berupa laporan atau presentasi.

STAD merupakan salah satu model Cooperatif Learning (CO) yaitu sebuah bentuk sebuah bernuansa kerja team yang menyertakan segala kaitan, interaksi, dan perbedaan untuk memaksimalkan momen belajar secara bertahap, yakni: penyajian materi oleh guru, siswa bekerja dalam team yang terdiri dari anggota dengan latar berbeda, presentasi kelas atas hasil kerja dan kuis serta penghargaan hasil belajar baik group maupun individual. (Julianto, 2011:18).

Menurut Slavin (dalam Trianto, 2007: 52) menyatakan bahwa pada STAD siswa ditempatkan dalam tim belajar beranggotakan 4-5 orang yang merupakan campuran menurut tingkat prestasi, jenis kelamin, dan suku. Guru menyajikan pelajaran kemudian siswa bekerja dalam tim mereka memastikan bahwa seluruh anggota tim telah menguasai pelajaran tersebut. Kemudian seluruh siswa diberikan tes tentang materi tersebut, pada saat tes ini mereka tidak diperbolehkan saling membantu.

Penggunaan Cooperative Learning (CO) tipe STAD merupakan gaya pembelajaran yang sederhana tetapi sangat tepat dan relevan untuk digunakan dalam proses belajar dan pembelajaran di Sekolah Karena STAD Dasar. dianggap untuk representative menumbuhkembangkan kepekaan dan pola pikir active, creative, dan innovative untuk meningkatkan motivasi belajar siswa sekaligus meningkatkan semahaman dan penguasaan materi serta konsep yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari dilingkungan sekitar baik secara individu maupun kelompok. Bahkan STADmengajarkan pola interaksi sosial untuk saling menghargai dan menghormati pendapat seorang kawan dalam team, melatih memecahkan masalah secara demokratis, dan memberi kesempatan bagi siswa untuk mengekspresikan ide/argumennya tentang alam sehingga pembelajaran tidak terlalu monoton.Sintaks dari Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD pada tabel berikut:

Tabel 2.2 Sintaks dari Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD(Student Team-Achievement Division)

41	Tingkah Tingkah		
Fase	Laku	Laku	
	Guru	Siswa	
Fase 1	Guru	Siswa	
Penyajian	menyajikan	mendengarka	
materi	materi	n penjelasan	
pelajaran	pelajaran	guru	
	Guru	Siswa	
	membentu	berkumpul	
Fase 2	kelompok	sesuai	
Pembentukan	yang terdiri	kelompok	
kelompok	dari 4-5	yang telah	
Kelonipok	orang siswa	dibentuk guru	
	secara		
	heterogen		
	Guru	Siswa	
	memberi	mengerjakan	
	tugas	tugas dengan	
	kepada	cara diskusi	
	kelompok	kelompok	
Fase 3	dan		
Diskusi	dikerjakan		
Diskusi	secara		
	diskusi serta		
	membimbin		
	g siswa		
	menjalankan		
	diskusi		
	Guru	Satu orang	
	meminta	perwakilan	
Fase 4	siswa	kelompok	
Publikasi	mempresent	malakukan	
	asikan hasil	poresentasi	
	diskusi di		

	depan kelas	
	Guru	Siswa
Fase 5 Pemberian kuis dan penghargaan Fase 6 Evaluasi Fase 7 Kesimpulan	memberikan	menjawab
	kuis berupa	pertanyaan
	pertanyaan	dari guru
	dan	
Fase 5	memberikan	
Pemberian	reward	
kuis dan	kepada	
penghargaan	siswa yang	
	bisa	
	menjawab	
	pertanyaan	
	dengan	
	benar	
	Guru	Siswa
	memberikan	mengerjakan
Fase 6	lembar	lembar
Evaluasi	evaluasi	evaluasi
	kepada	
	siswa	
	Guru	Siswa
	bersama-	bersama-
Fase 7	sama siswa	sama guru
Kesimpulan	menyimpulk	menyimpulka
	an materi	n materi
	pelajaran	pelajaran

Pembelajaran kooperatif tipe STAD ini merupakan salah tipe dari model pembelajaran kooperatif dengan menggunakan kelompok-kelompok kecil dengan jumlah anggota tiap kelompok 4-5 orang siswa secara heterogen. Di awali dengan penyampaian tujuan pembelajaran, penyampaian materi, kegiatan kelompok, kuis dan penghargaan kelompok.

Menurut Slavin (dalam Trianto, 2007: 52) menyatakan bahwa pada STAD siswa ditempatkan dalam tim belajar beranggotakan 4-5 orang yang merupakan campuran menurut tingkat prestasi, jenis kelamin, dan suku. Guru menyajikan pelajaran kemudian siswa bekerja dalam tim mereka memastikan bahwa seluruh

anggota tim telah menguasai pelajaran tersebut. Kemudian seluruh siswa diberikan tes tentang materi tersebut, pada saat tes ini mereka tidak diperbolehkan saling membantu.

D. Hakikat Pembelajaran Tematik

Hakikat pembelajaran tematik lebih menekankan pada penerapan konsep belajar sambil melakukan aktivitas. Oleh karena guru harus bisa memberikan itu, pengalaman belajar yang mempengaruhi pembelajaran pada peserta didik. Pembelajaran tematik merupakan upaya dalam memperbaiki kualitas pendidikan, terutama dalam memperbaiki masalah klasik kurikulum di Indonesia yang dikatakan "negara yang padat materi kurikulum, tetapi bukan kaya kurikulum".

E. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar

Pada umumnya anak SD terutama kelas-kelas rendah itu senang bermain. Karakteristik ini menuntut guru SD agar melaksanakan kegiatan pendidikan yang bermuatan teknologi untuk seluruh kelas khususnya pada kelas IV SD. Guru SD seyogyanya merancang model dan metode pembelajaran yang memungkinkan adanya unsur permainan didalamnya.

Melalui pergaulannya dengan kelompok sebaya, anak dapat belajar aspekaspek penting dalam proses sosialisasi seperti : belajar memenuhi aturan-aturan kelompok,belajar setia kawan,belajar tidak tergantung pada orang dewasa sekelilingnya,mempelajari perilaku yang dapat diterima oleh lingkungannya,belajar menerima tanggung jawab, merancang model pembelajaran yang memungkinkan anak untuk bekerja atau belajar dalam kelompok agar pembelajaran di kelas lebih menyenangkan.

Isjoni (2010:93), menyatakan perkembangan kognitif anak melalui empat

tahap yaitu: (1) tahap sensorimotor, berlangsung pada umur 0-2 tahun; (2) tahap praoperasional, yaitu umur 2-7 tahun; (3) tahap operasional konkret, yaitu umur 7-11 tahun; dan (4) tahap operasional formal yang berlangsung mulai umur 11 tahun ke atas. Berdasarkan tahap-tahap perkembangan yang diungkapkan oleh Piaget, anak sekolah dasar berada pada tahap operasional konkret. Pada tahap ini, kemampuan anak untuk berpikir logis semakin berkembang. Asalkan obyek nyata atau konkret.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan.produk yang dikembangkan adalah media, rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP), lembar kerja siswa dan tes. Media animasi yang dikembangkan pada subtema Lingkungan tempat tinggalku dengan kooperatif tipe STAD. Metode yang digunakan pada penelitian pengembangan ini menggunakan metode deskriptif, metode evaluatif, dan metode eksperimen. Pada metode eksperimen ini digunakan untuk mengukur efektifitas dan meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa dengan menggunakan media animasi. Pada pelakanaannya menggunakan dua kelompok kelas yaitu kelas eksperimen dan kelas kontrol. Kelas eksperimen dengan menggunakan media dan kelas kontrol tanpa menggunakan media serta menjadi pembanding kelas eksperimen.

Desain penelitian ini menggunakan desain *Pretest-Postest Control Group Design*. Model yang digunakan dalam pengembangan media adalah model 4-D (four D model) oleh Thiagarajan, Semmel, dan Demmel (1974). Dengan langkahlangkah dalam pengembangan media (1) Tahap pendefinisian (define); (2) Tahap perancangan (design); (3) Tahap

pengembangan (develop); (4) Tahap Penyebaran (disseminate).

Subjek uji coba perangkat dilakukan siswa SDN 1 Lebaniwaras-Gresik, pada siswa kelas IV-A sebanyak 20 siswa dan IV-B sebanyak 21 siswa pada tahun ajaran 2016-2017. Pelaksanaannya ada 2 kelas yaitu pada kelas eksperimen dan kelas kontrol. Untuk menguji coba valid tidaknya media animasi maka peneliti menggunakan sampel sebanyak 10 siswa di sekolah lain yang latar belakang sekolah sama seperti sekolah yang peneliti laksanakan yaitu di SDN 1 Lebaniwaras-Gresik. Uji coba lapangan ini digunakan untuk melihat perkembangan berpikir kritis siswa terhadap penggunaan media animasi.

Menurut Sugiyono (2008:39)berdasarkan hubungan antara satu variabel dengan variabel lain maka macam-macam variabel dalam penelitian dapat dibedakan menjadi Variable Independen, variabel ini sering disebut sebagai variabel stimulus, kreditor, antecedent. Dalam bahasa Indonesia sering disebut sebagai variabel bebas. Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat). Variabel terikat variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas.

Variabel-variabel yang terlibat dalam penelitian ini meliputi : (1) variabel bebas (independen variabel) penggunaan media animasi dengan pembelajaran kooperatif tipe STAD; (2) Variabel terikat (dependen variabel) adalah berpikir kritis

Rancangan penelitian dengan menggunakan pretest-postest control group design yang terdapat dua kelompok yang dipilih secara random setelah itu diberi pretest untuk mengetahui keadaan awal terhadap perbedaan kelompok perlakuan dengan kelompok kontrol.

Dengan metode perlakuan yang diberikan pada subjek penelitian memiliki dampak positif. Adapun alur pelaksanaan kegiatan uji coba disajikan pada gambar 3.1 berikut:

$$O_1 x O_3$$
 $O_2 - O_4$

Gambar 3.1 Desain eksperimen Pretest-Postest Control Group Design (Sugiono, 2010:76)

Keterangan:

O₁ = pelaksanaan *pretest* pada kelas eksperimen

O₂ = pelaksanaan *pretest* pada kelas kontrol

= kegiatan pembelajaran di kelas kontrol (tanpa perlakuan)

X = kegiatan pembelajaran di kelas eksperimen (ada perlakuan)

O₃ = pelaksanaan *postest* pada kelas eksperimen

O₂ = pelaksanaan *postest* pada kelas kontrol

Selain menggunakan instrumen tes, peneliti juga menggunakan instrumen angket yang disebut dengan angket respons siswa yang nantinya diberikan kepada peserta didik pada kelas eksperimen yang dilakukan diakhir kegiatan pembelajaran, bahwa angket respons siswa ini bertujuan untuk mengetahui respons siswa terhadap pembelajaran dengan menggunakan media animasi. Selama kegiatan pembelajaran, aktifitas siswa diamati oleh seorang pengamat. Pengamat di sini tidak lain yaitu guru kelas IV di SDN 1 Lebaniwaras-Gresik.

Skema kegiatan implementasi perangkat pembelajaran seperti pada gambar 3.2 berikut ini:



Gambar 2.3 Skema Kegiatan Implementasi Perangkat Pembelajaran

Data yang diperoleh dari pengembangan media animasi berupa validasi. Data yang digunakan berupa data interval yang diperoleh dari nilai postest saat uji lapangan. Analisis data yang digunakan dalam pengembangan media animasi dengan menggunakan teknik statistik deskriptif.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini telah dipaparkan tahap perencanaan peneliti melakukan renungan pembelajaran terhadap materi pembelajaran penyajian data di kelas VI SDN I Lebaniwaras-Gresik. Pada hasil renungan dan masukan dari rekan sejawat ditemukan bahwa dalam kegiatan belajar mengajar guru cenderung menggunakan metode ceramah. Hal ini menyebabkan kurangnya minat siswa untuk mengikuti kegiatan mengajar. Selain melakukan belajar renungan, guru juga melakukan pretestyang digunakan sebagai hasil awal pembelajaran peserta didikpada pembelajaran bagi tematiksubtema lingkungan tinggalku dengan materi penyajian data. Perhitungan data dilakukan dengan dua cara yaitu secara manual dan menggunakan teknologi program komputer Statistical Package for Social Science for Windows Release 16.0 (SPSS 16.0).

Untuk menjawab hintesis yang telah diajukan, maka uji analisis yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah uji t independenuntuk mengetahui perbandingan kelompok eksperimen dan kelompok kontrol, dengan penyajian datanya adalah sebagai berikut:

- a). Kelompok Eksperimen dan kelompok kontrol.
- Merumuskan hipotesis statistik, Ho :μ = 0,Tidak ada perbandingan terhadap hasil media animasi dalam pembelajaran kooperatif tipe STADuntuk pembelajaran subtema lingkungan tempat tinggalku kelas IV SDN I Lebaniwaras-Gresik. Ha:μ=0, ada perbandingan hasilmedia animasi dalam pembelajaran kooperatif tipe STADpada subtema lingkungan tempat tinggalku kelas IV SDN I Lebaniwaras-Gresik.

Menentukan nilai kritis (t_{tabel})

Dipilih level of significant: 0,05

(5%)

Derajat bebas pembagi (df)=n-1 =41-2=39

Nilai $t_{tabel} = 0.581$

3. Nilai statistik t (t_{hitung})

Berdasarkan penghitungan dengan menggunakan rumus *Independen* diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 0,589

Kriteria pengujian:

Ho ditolak dan Ha diterima jika

thitung>ttabel

Ho diterima dan Ha ditolak jika

thitung < ttabel

Dengan mengkonsultasikan nilai t_{hitung} dan t_{tabel}, maka dapat disimpulkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima karena nilai t_{hitung}0,589 > t_{tabel}0,581. Maka terdapat berbandingan independen pada kelas eksperimen dengan kelas kontrol dengan menggunakan media animasi yang berbasis kooperatif tipe STAD pada pembelajaran stema lingkungan tempat tinggalku kelas IV SDN I lebaniwaras-Gresik.

DISKUSI HASIL PENELITIAN

Sebelum uji langan di mulai maka dilakukan uji validasi perangkat pembelajaran yang digunakan yaitu meliputi RPP, Media, LKS, Buku Siswa dan THB. Validnya instrumen sudah dibuat sesuai dengan tujuan agar memiliki karakteristik model pembelajaran di sekolah.

Untuk memperoleh data kualitas suatu media animasi maka digunakan instrument checklist pada lembar validasi oleh validator media dan validator ahli pada pembelajaran tematik khususnya pada IPA, bahasa Indonesia, dan IPS. Dari hasil pengamatan dapat dinyatakan bahwa media animasi sudah dapat digunakan sebagai media yang baik karena sudah memenuhi syarat untuk peserta didik.

Pemberian media animasi berbasis kooperatif tipe STAD pada kelompok eksperimen dapat berpengaruh dan meningkatkan taraf kemampuan berpikir kritis peserta didik terhadap media yang telah diberikan. Namun kurang maksimal apabila belum diberikan tes awal dan tes akhir berupa *pretest* dan *postest*.

Dengan mengkonsultasikan nilai $t_{\rm hitung}$ dan $t_{\rm tabel,}$ maka dapat disimpulkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima karena nilai $t_{\rm hitung}$ 0,589 > $t_{\rm tabel}$ 0,581. Maka terdapat perbandingan pemberian media animasi berbasis kooperatif tipe STAD untuk meningkatkan kemampuan berfikir kritis pada kelas IV SDN I Lebaniwaras-Gresik.

Setelah diketahui ada peningkatan kemampuan berpikir kritis dengan menggunakan media animasi, oleh karena itu, pada penghitungan selanjutnya dilakukan untukan mengetahui seberapa besar peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa dalam menyelesaikan soal pada pembelajaran tematik dengan menggunakan

media. maka, terjadi peningkatan sebesar 27%

PENUTUP

Simpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian maka dapat diambil simpulan sebagai berikut:

- Pengembangan media animasi dalam pembelajaran kooperatif tipe STAD pada kemampuan berpikir kritis siswa dapat memberikan alternatif media pembelajaran tematik di kelas IV.
- Terdapat pengaruh penggunaan media animasi dalam kemampuan berpikir kritis siswa terhadap hasil belajar siswa di kelas IV SDN I Lebaniwaras-Gresik
- Penggunaan media animasi dalam pembelajaran berbasis kooperatif tipe STAD dengan kemampuan berpikir siswa di kelas IV pada kelas eksperimen terdapat peningkatan sebesar 27%

Saran

Berdasarkan hasil penelitian disarankan:

- 1. Bahwa guru sebaiknya mengimplementasikan media pembelajaran di dalam kelas agar pembelajaran lebih menarik dan bermakna serta siswa tidak mudah bosan saat pembelajaran dimulai peserta didik taraf karena perkembangannya masih dalam masa berfikir konkret.
- 2. Sebaiknya guru memilih metode pembelajaran yang tepat sehingga proses pembelajaran di kelas menjadi menarik, aktual dan fungsional bagi siswa, serta membuat prestasi belajar siswa meningkat, bukan sekedar berorientasi pada teacher centered (berpusat pada guru).

http://ojs.unpkediri.ac.id 71

3. Pada pembelajaran di dalam kelas sebaiknya guru lebih meningkatkan dalam menggunakan media animasi agar kegiatan belajar mengajar lebih menarik siswa sehingga siswa tenang mengerjakan soal dan menjawab pertanyaan dengan benar. Apabila siswa tenang dalam belajar di sekolahan maka hasil belajar siswa akan meningkat.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Z. (2002). *Profesional Guru dalam Pembelajaran*. Surabaya: Insan Cendekia.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2013.

 Drat Kurikulum 2013 untuk
 Sekolah Dasar (SD)/Madrasah
 Ibtidaiyah (MI). Jakarts:
 Balitbang.
- Fisher, Alec.2009. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Ibrahim,M dan Nur,M. 2000. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: Unesa University Pres.
- Julianto, dkk. 2011. Teori dan Implementasi Model-Model Pembelajaran Inovatif. Surabaya: Unesa University Press.
- Kurniawan, Deni. 2011. Pembelajaran Terpadu Teori, Praktek, dan Penilaian. Bandung: CV. Pustaka Cendekia Utama.
- Majid. Abdul. (2014). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: PT.
 Remaja Kosdakarya.
- Nur, M., Wikandari, P. R. & Sugiarto, B.(2008). Teori-Teori Pembelajaran Kognitif. Surabaya: Unesa University Press.
- Sanjaya, W.(2008). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses

- Pendidikan. : Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- (2009). Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Schafersman, S.D. 2012. "An Introducing do Critical Thinking". Dalam www.Wikipedia. 2 September.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kunatitatif Kualitatif dan R&D*.
 Bandung: ALFABETA.
- Trianto. (2007). Model-Model
 Pembelajaran Inovatif
 Berorientasi Konstruktivistik.
 Jakarta: Prestasi Pustaka.

72 http://ojs.unpkediri.ac.id

PENGEMBANGAN MEDIA ANIMASI BERBASIS KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK PEMBELAJARAN TEMATIK PADA KEMAMPUAN BERFIKIR KRITIS SISWA SEKOLAH DASAR

ORIGINALITY REPORT

14% SIMILARITY INDEX

10%
INTERNET SOURCES

7%
PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

abdurrahman4a.blogspot.com

<1%

ejournal2.undiksha.ac.id

<1%

Suparmono Suparmono, Benedictus
Kusmanto. "UPAYA MENINGKATKAN
KEAKTIFAN DAN PRESTASI BELAJAR
MATEMATIKA MENGGUNAKAN MODEL
PEMBELAJARAN THINKING ALOUD PAIR
PROBLEM SOLVING SISWA KELAS VII A DI SMP
PIRI 1 YOGYAKARTA TAHUN AJARAN
2013/2014", UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan

Matematika, 2015

Publication

Yuci Yefrika, Elvia Sukma, Tri Susilawati.
"Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik
Dalam Pembelajaran Tematik Terpadu
Menggunakan Model Problem Based Learning
(PBL) di Kelas V SDN 15 Koto Kabun

<1%

Kabupaten Pesisir Selatan", Jurnal Pendidikan Tambusai, 2021

Publication

5	ejournal.unp.ac.id Internet Source	<1%
6	rairarinn13.blogspot.com Internet Source	<1%
7	semuamoviekita.blogspot.com Internet Source	<1%
8	Fithri Wening Sasmita, Eko Susetyarini, Husamah Husamah, Yuni Pantiwati. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS PENELITIAN EFEK EKSTRAK DAUN Tithonia diversifolia TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS WISTAR", BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2017 Publication	<1%
9	digilib.uinsgd.ac.id Internet Source	<1%
10	Submitted to UIN Ar-Raniry Student Paper	<1%
11	beritaklaten.com Internet Source	<1%
12	Sri Cacik, Anggun Winata, Ifa Seftia Rakhma Widiyanti. "DEVELOPMENT OF "PUTIK BERISI"	<1%

(STUDENT EXPERIMENT WORKSHEETS BASED ON SCIENCE LITERACY) TO 5TH GRADE STUDENTS AT ELEMENTARY SCHOOL SIDOREJO I TUBAN", JURNAL PENDIDIKAN DASAR NUSANTARA, 2018

Publication

Asing, 2021

Publication

www.cv-kireinara.com <1% 13 Internet Source Hardika Saputra, M. Fahmi Arifin, Rahmatul Husna. "Analisis Soal Dalam Buku Esps Matematika Kelas IV SD/MI Materi Bilangan Bulat Berdasarkan Taksonomi Bloom", Al-Madrasah: Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah, 2022 Publication Lia Angraeni, Henny Puspitasari. "PENGARUH <1% MEDIA SIMULASI KOMPUTER TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATERI KINEMATIKAGERAK", Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA, 2019 Publication Marlina Bakri, Yusni Yusni. "Pemanfaatan <1% 16 Youtube sebagai Media Pembelajaran Menulis Puisi", Silampari Bisa: Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa Indonesia, Daerah, dan

Mira Andani, Robby Hardian, Win Fadillah, <1% 17 Vevi Suryenti Putri, Maimaznah Maimaznah. "PENYULUHAN KESEHATAN TENTANG KARIES GIGI DAN LOMBA GOSOK GIGI DI WILAYAH RT 08 KELURAHAN MURNI", Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK), 2019 Publication nevi571.wordpress.com <1% 18 Internet Source pai.iaingorontalo.ac.id <1% 19 Internet Source pt.slideshare.net <1% 20 Internet Source <1% riset.unisma.ac.id Internet Source Arif Syaifullah, Neviyarni S, Irdamurni <1% 22 Irdamurni. "Penggunaan Media Kertas Origami Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa pada Pembelajaran Tematik di Kelas 1 Sekolah Dasar Negeri 90/II Talang Pantai Kec. Bungo Dani Kab. Muara Bungo", NUR EL-ISLAM: Jurnal Pendidikan dan Sosial Keagamaan, 2021 Publication Gema Merdeka Goeyardi, Arasy Alimudin, 23

Ramadhan Prasetya Wibawa. "Strategi

Investasi Saham untuk Mendapatkan Winning Rate Hingga 70%", EQUILIBRIUM : Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya, 2020

Publication

24	civicitgroup.wordpress.com Internet Source	<1%
25	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet Source	<1%
26	fx-mas-subagio.staff.unesa.ac.id Internet Source	<1%
27	nandalega.wordpress.com Internet Source	<1%
28	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
29	riss.or.kr Internet Source	<1%
30	www.jurnal.unublitar.ac.id Internet Source	<1%
31	1library.net Internet Source	<1%
32	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1%
33	Desy Syswianti, Tri Wahyuni, Dina Mardiana. "PENGARUH HYPNOBIRTHING TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II PADA IBU	<1%

BERSALIN PRIMIGRAVIDA", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2020 Publication

34	Repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
35	aginista.blogspot.com Internet Source	<1 %
36	artikelmiftaharief.blogspot.com Internet Source	<1%
37	centerpoint-arsitek.blogspot.com Internet Source	<1%
38	journal.student.uny.ac.id Internet Source	<1%
39	lukmanmenantimusayang.blogspot.com Internet Source	<1%
40	penerbitbukudeepublish.com Internet Source	<1%
41	suirthaiwayan.blogspot.com Internet Source	<1%
42	www.lmgaagro.web.id Internet Source	<1%
43	Anindita Vidyawati, Muhimmatul Hasanah. "EFEKTIVITAS MUSIK KLASIK UNTUK MENCIPTAKAN SUASANA HATI POSITIF PADA SISWA SMP SEMEN GRESIK", PSIKOSAINS	<1%

(Jurnal Penelitian dan Pemikiran Psikologi), 2019

Publication

44	Dspace.Uii.Ac.Id Internet Source	<1%
45	Evi Rizqi Salamah. "Pengaruh Kultur Sosial Sosial terhadap Sistem Pendidikan", Proceedings of the ICECRS, 2018	<1%
46	Siti Julaeha, Muhammad Maky, Uus Ruswandi. "Desain, Pelaksanaan dan Evaluasi Pembelajaran pada Sekolah Menengah", Jurnal Dirosah Islamiyah, 2022	<1%
47	Yasinta Embu Ika. "Pembelajaran Berbasis Laboratorium IPA untuk Melatih Keterampilan Komunikasi Ilmiah Siswa SMP Kelas VII", JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah), 2018 Publication	<1%
48	ejournal.stkipbbm.ac.id Internet Source	<1%
49	ejournal.tsb.ac.id Internet Source	<1%
50	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1%

51	fadillahrahmayani.blogspot.com Internet Source	<1%
52	hikari30.wordpress.com Internet Source	<1%
53	ichi.pro Internet Source	<1%
54	jofipasi.wordpress.com Internet Source	<1%
55	journal.stkipsingkawang.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
57	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
58	studylibid.com Internet Source	<1%
59	tarojjumah-com.blogspot.com Internet Source	<1%
60	www.online-journal.unja.ac.id Internet Source	<1%
61	Hiqmatiar Husni, Kamaluddin Kamaluddin, Amiruddin Kade. "HUBUNGAN ANTARA KECERDASAN MAJEMUK DENGAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA KELAS VII SMP NEGERI	<1%

DI KOTA PALU", JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online), 2014

Publication

Rahmat Iswanto. "Pembelajaran Bahasa Arab dengan Pemanfaatan Teknologi", Arabiyatuna : Jurnal Bahasa Arab, 2017

<1%

Publication

Djoni Hartono. "Efektifitas Model
Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction
(ATI) Dalam Meningkatkan Aktivitas Belajar
Siswa MTsN Mojoroto Kota Kediri",
Indonesian Journal of Islamic Education
Studies (IJIES), 2018

<1%

Publication

Heni Jasnita. "Upaya meningkatkan kemampuan guru dalam penggunaan metode pembelajaran melalui supervisi klinis di SD Negeri 29 Ganting", JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia), 2019

<1%

Publication

Fatma Al Hamid. "PENGGUNAAN BAHAN AJAR E-LEARNING BERBASIS PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MEMBANTU SISWA MENCAPAI KETUNTASAN BELAJAR", Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE), 2020

<1%

Publication

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On