PENINGKATAN KREATIVITAS MELALUI METODE PEMBELAJARAN INKUIRI

(Penelitian Tindakan Anak Usia 5-6 Tahun di PAUD SPS ARRAYAN TAHUN 2017)

Padilah

Universitas PGRI Palembang. padilahutama@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan hasil penelitian ini adalah mendeskripsikan proses metode pembelajaran inkuiri dan untuk mengetahui peningkatan kreativitas anak usia 5-6 tahun melalui pemebelajaran inkuiri. Penelitian ini dilakukan pada anak kelompok B yang berjumlah 15 orang. Penelitian ini adalah penelitian tindakan dengan metode Kemmis dan Taggart yang terdiri dari 4 tahap yaitu (rencana, tindakan, observasi dan refleksi). Penelitian ini terdiri dari 2 siklus masing-masing siklus sebanyak 8 pertemuan. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, catatan lapangan, dan dokumentasi. Analisis data menggunakan kuantitatif dan kualitatif. Analisis data kuantitatif dilakukan dengan deskripsi statistik untuk membandingkan pra siklus sampai siklus II. Tahap-tahap analisis kualitatif adalah reduksi data, display data dan verifikasi. Hasil penelitian menunjukkan terdapat peningkatan kecerdasan interpersonal melalui bermain musik dengan skor pada pra siklus 24,9 meningkat menjadi 44,9 pada siklus I, dan mengalami peningkatan sebesar 67, 7 pada siklus II dengan kategori berkembang sangat baik.

Kata Kunci: Kreativitas, Metode Inkuiri, Penelitian Tindakan Kelas

ABSTRACT

The purpose of this research was to describe the implementation process inquiry and to understand improving creativity of children 5-6 years old through inquiry. The study was conducted on group A Kindergarten with of seventen children. This study used action research methods by Kemmis and Taggart which consist of 4 stages (plan, action, observation and reflection). This study consisted of two cycles, each cycles consisting of 8 sessions. Data collecting techniques used observation, field notes and documentation. Data analysis using quantitative and qualitative data. Quantitative data analysis with descriptive statistics that compare the result obtained from the first cycle and the second cycle. Analysis of qualitative data by analizing data from the observation, fields notes and documentation during the study to the steps of data reduction, data display and data verification. The result of this study showed that there was the improving interpersonal intelegence through play music with score in pre cycle 24,9 had improvement to 44,9 and become 67,7 in cycle II and excellent growing category.

Keywords: creativity, inquiry, Action Research

PENDAHULUAN

Golden age merupakan usia emas bagi anak usia dini,dengan rentang usia lahir sampai dengan usia enam tahun. Pada tahap usia dini, anak memiliki pertumbuhan dan pekembangan yang sangat pesat. kemampuan otak anak akan berkembang hingga 40% pada usia 4 tahun dan akan berkembang menjadi 80% pada usia 8 tahun. Anak usia dini adalah a unique person (individu yang dini unik), karena anak usia serta mempunyai banyak potensi, memiliki kreativitas yang perlu dikembangkan dan di stimulasi. Pengaiaran yang efektif sangat berpengaruh pada kreativitas anak, anak terdorong dari aktivitas yang ditemuinya dalam kehidupan nyata, sehingga terbentuk forum diskusi, dimana adanya interaksi sosial dan

keingintahuan atas suatu jawaban, pada akhirnya anak akan yang termotivasi untuk melakukan kegiatan, sehingga memunculkan kreativitas berpikir kreatif. dalam Alkaterini Michalopoulou. Dalam penelitiannya yang berjudul *Inquiry- Based Learning* through the Creative Thingking and Expression in Early Years Education. Menjelaskan dalam penelitiannya untuk meningkatkan kreativitas anak, dengan cara eksplorasi dengan tema yang menarik, dengan eksplorasi yang dilakukan anak dapat memberikan tanggapanya, pikiran , gagasan, dan anak melalui perasaan seni menggambar. Dengan gambar yang anak lakukan di harapkan anak dapat mengekspresikan ide-ide dengan cara menceritakan gambar tersebut, sehingga anak dapat berimajinasi (Michalopoulou,:2014/345.).

Hong-Yi le.Inquiry-Based Teaching in Second and Foreign Language Pedagogy. Penelitian ini menunjukan bahwa mengajar berbasis inkuiri dapat menginspirasi mampu mengembangkan kemampuan siswa dengan melibatkan linguistik kognitif mereka. Pertanyaan dan terstruktur menunjukan siswa untuk menghubungkan, menerapkan, menganalisis, dan menciptakan. Beberapa variabel/ yang mungkin keberhasilan mempengaruhi pengajaran berbasis pelaksanaan inkuiri termasuk pembelajaran kelompok, dan kemampuan untuk menciptakan lingkungan belajar yang santai dan menyenangkan (Hong-Yi Lee,: 2014/223). Botz Krummeheuer dalam penelitiannya yang berjudul Explaning the mathematical creativity of young boy; an interdisiplinary

venture between matematics education and psychoanalysis menjelaskan kreativitas yang dilakukan bahwa dengan cara eksplorasi siswa melalui lingkungannya,dan guru juga menggunakan metode bermain untuk meningkatkan dalam anak pembelajaran matematika (Krummeheuer, 2013/ 154). Angela Eckhoff dalam penelitiannya yang berjudul Creativity In Early Chidhood Classroom: menjelaskan bahwa peran guru sangat mempengaruhi anak dalam mengembangkan kreativitas, adapun kreativitas yang dikembangkan yaitu melalui seni, contoh kegiatan seni yang di lakukan antara lain seni melukis, seni menggambar, vang bertujuan agar anak berpikir imajinatif (Eckhoff,: 2011,/167). Anna Lehtonen.at.al dalam penelitiannya yang berjudul Promoting Creativity In

Teaching Drama menjelaskan bahwa pembelajaran kreatif dapat ditingkatkan melalui kegiatan drama. Guru perlu mempersiapkan proses kegiatan pembelajaran yang kreatif, dimana hasil dari kegiatan tersebut tidak dapat atau diluar prediksi guru. Melalui drama, tujuan guru untuk memberikan dan membuat waktu dan tempat sebagai solusi dan ide kreatif dalam pembelajaran drama. Drama juga dapat dijadikan sebagai kegiatan yang baik untuk berkolaborasi dan kepedulian siswa meningkatkan (Lehtonen,: 2013/552).

Dari hasil penelitian relevan yang sudah di jelaskan, bahwa melalui kegiatan pembelajar inkuiri yang dilakukan, dengan cara menentukan tema, anak ikut serta untuk melihat hasil pengamatan yang dilakukan yaitu dengan gambar yang dihasilkan siswa,

penelitian dan sebelumnya lebih melihat linguistik dan kognitif siswa. Pada penelitian relevan kreativitas sebelumnya lebih menjelaskan bahwa kegiatan dilakukan dengan eksplorasi yang menekankan pada pembelajaran matematika, seni melukis, dan seni drama untuk meningkatkan kreativitas anak dalam berpikir imajinatif, tetapi belum berfokus pada kreativitas melalui metode pembelajaran inkuiri. Berbeda dengan penelitian yang akan dilakukan lebih berfokus pada berpikir kreatif dengan menggunakan metode pembelajaran inkuiri. Sehingga perlunya diadakan penelitian tentang peningkatan kreativitas melalui metode pembelajaran inkuiri. Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di PAUD SPS Arrayyan Palembang anak usia 5-6 tahun yang berjumlah 15 anak, yang terdiri dari 8

anak perempuan dan 7 anak laki-laki. Dari hasil pengamatan tersebut masih terdapat sebagian anak yang belum memiliki kemampuan untuk berpikir kreatif, dimana terdapat 12 anak (86,66) %) belum mampu menghasilkan ide baru, menginovasi menyelesaikan masalah dan produk, belum mampu menciptakan atau Berdasarkan menghasilkan produk. hasil penelitian relevan dan fakta dilapangan vang telah dipaparkan maka perlu diadakan penelitian peningkatan tindakan tentang kreativitas melalui metode pembelajaran inkuiri pada kelompok B di PAUD SPS Arrayyan Palembang.

KREATIVITAS

Konsep dan bentuk kreativitas setiap manusia berbeda dengan individu yang lain, begitu juga kreativitas orang dewasa dan anak usia

dini. Kreativitas pada anak usia dini mempunyai ciri khasnya sendiri, kreativitas anak dikoridori oleh gagasan dan tumbuhnya keunikan imajinasi serta fantasi anak, oleh karena itu orang yang berada disekitar anaklah yang dapat menstimulasinya. Menurut Fazelian, Azimi he has defined it as a complex behavior in which a person utilize his or her mental resources in special way in order to come up with a new adaptive product. Which is real. Therefore, he emphasizes on the flowing elements as based of creativity.

- Being able to go through presses for inventing something new
- Thingking useful ideas
- To be able to heightened perception of our surrounding for unique fruiful end
- The ability to make connections from various pieces of information in a novel way, and to bring these ideas to a fruitful result

- New ideas, improvements, innovations are all froms of creativity
- Invention or expression of thatwhich is both useful and original to the Creator
- Mental process
- Usually the presence of problem to be urgently solved (Fazelian,: 2013/719.).

Menurut Angela Eckhoff,

Creativity is the ability to think in

original ways, related to imagination,

the ability to produce something

unique, original, a means to express

yourself, ability to create something

original out of nothing, don't know/

left blank, the ability to come up with

new solutions and ideas to solve

difficult problems.

Pernyataan tersebut dapat diartikan bahwa kreativitas adalah kemampuan untuk berpikir dengan cara yang asli, terkait dengan imajinasi, kemampuan untuk menghasilkan sesuatu yang unik, asli, dan sarana untuk

mengekspresikan diri, kemampuan untuk menciptakan sesuatu yang asli bukan dari apa-apa, tidak tahu/ masih kosong, kemampuan untuk memunculkan solusi baru dan ide-ide untuk memecahkan masalah-masalah yang sulit (Eckhoff,: 2011/217).

Menurut Fionna S. Baker Creativity is then using that imagination to solve problems- call it, applied imagination.. Pernyataan ini dapat diartikan bahwa kreativitas kemampuan adalah menggunakan imajinasi untuk menyelesaikan masalah yang diterapkan imajinasi berpikir (Baker,: 2013/72).

Menurut Carl Rogers dalam
Yannis Hadzigeorgious denefition of
creativty as "the emergence in action
of the individual on the one hand, and
materials events, people or
circumstances of his life on the other".

diatas dapat Pernyataan diartikan bahwa kreativitas dimaknai sebagai "kemampuan munculnya tindakan dari dalam individu untuk menciptakan sesuatu menggunakan bahan dan sangat dipengaruhi oleh hubungan/interaksi dengan orang lain (Hadzigeorgious,: 2012/ 473). Sibel Demir at.al Creativity is a talent on the orther hand, opportunites should be given starting from young ages for is and development appearance creativty. Creativty should be that involve skills described and cooperatively, working alone giving time for listening thingking and when focusing seriously facing problems

Pernyataan diatas dapat diartikan bahwa Kreativitas adalah kemampuan yang harus dikembangkan mulai dari usia muda. Kreativitas harus digambarkan sebagai keterampilan yang melibatkan bekerja sendiri dan bekerja sama dengan orang lain, memberikan waktu untuk berfikir kreatif dan fokus ketika menyelesaikan masalah (Demir,: 2014/686).

METODE INKUIRI

Inkuiri adalah suatu metode "sains sebagai suatu proses dimana anak-anak belajar keterampilan seperti mengamati, menyimpulkan dan bereksperimen". Proses sains tersebut melibatkan proses berpikir kreatif untuk mengembangkan pemahaman anak tentang sains. Sains sebagai inkuiri adalah pendidikan dasar sains untuk mengontrol pengendalian dan organisasi utama untuk dipilih sebagai kegiatan siswa. Anak-anak berada pada level kemampuan sains seharusnya dapat menggunakan

saintific inquiry dan dapat mengembangkan kemampuan untuk berpikir dan bertindak yang dihubungkan dengan inkuiri terkait dengan anak bertanya, merencanakan kegiatan, mengamati, menggunakan alat-alat untuk mengumpulkan data, berpikir kreatif dan logis tentang hubungan bukti- bukti dan penjelasan merekonstruksi serta dapat dan menjelaskan pernyataanperyataan scientific (National Research Council,: 2001/105).

Metode inkuiri yang dipergunakan untuk pembelajaran sains yaitu anak memiliki keterampilan mengamati, menyimpulkan dan eksperimen. Dari proses metode inkuiri ini anak dapat berpikir kreatif dengan cara anak dapat bertanya, merencanakan kegiatan yang akan dilakukan dan anak dapat

menceritakan kegiatan yang akan dilakukan.

Penempatan nilai dalam discovery inquiry ilmiah, yaitu mengetahui banyaknya kemampuan dan proses termasuk dalam pengembangan sains. Ketika anak terinspirasi dan tertarik pada sesuatu, maka anak tidak puas dengan satu jawaban. Menanggapi hal ini anak mencari petunjuk untuk mencari jawaban. Sains diperkenalkan sebagai suatu konsep dan pemikiran untuk mencapai pertanyaan-pertanyaan yang tumbuh pada pemikiran anak.

Metode pembelajaran inkuiri pada anak usia dini dimana anak-anak melakukan penyelidikan untuk memahami terhadap suatu objek, kemudian berbagi hasil dengan orang lain. Anak melakukan percobaan sederhana untuk mengetahui jawaban. Contoh percobaan yang dilakukan

anak dengan membandingkan hewan atau pohon. Ketika anak usia dini mempunyai keingintahuan akan suatu objek, anak terdorong untuk melakukan eksplorasi dengan melakukan penyelidikian dan menemukan jawaban dengan memperbandingkan objek lain, adapun hasil dari yang ditemukan dapat diceritakan dengan orang lain (Ann Oliver,: 2006/275).

Pembelajaran berbasis Inkuiri pada anak usia dini melibatkan proses baik dilakukan pengamatan, secara individu maupun kelompok menemukan jawaban untuk atas pertanyaan-pertanyaan atau permasalahan yang dihadapi anak pada belajar, pengamatan proses yang dilakukan dengan cara eksperimen. Pengamatan dan eksperimen merupakan bagian penting dari

inkuiri pembelajaran karena pengamatan melibatkan keingintahuan anak untuk mengeksplorasi bendabenda yang ada di sekitar anak, mengamati bentuk- bentuk dan warna, gerak, peristiwa- peristiwa atau kejadian dan fenomena- fenomena yang terjadi secara alami. Dalam hal ini guru harus mampu mendorong, membimbing dan memotivasi anak menyelesaikan untuk masalah, sehingga dapat memunculkan anak dalam berpikir kreatif (Michalopoulou,: 2014/377).

Metode pembelajaran inkuiri (Science inquiry/ ilmiah learning model) merupakan salah satu model yang memenuhi karakteristik dasar model dan kondusif suatu bagi pengimplementasian metode konstukrtivisme. Inkuiri merupakan suatu proses untuk memperoleh

informasi melalui observasi atau eksperimen untuk memecahkan suatu masalah dengan menggunakan kemampuan berpikir kritis dan logis.

Pembelajaran inkuri lebih pada metode konstruktivisme, kegiatan yang dilakukan untuk memecahkan masalah dalam kemampuan anak berpikir kreatif, kritis, dan logis yaitu melalui kegiatan eksplorasi sederhana guru atau siswa untuk mengamati suatu objek (Sitiatava,:2012/84).

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 9 januari-18 februari 2017 dengan sumber data penelitian anak kelompok B berusia 5-6 tahun berjumlah 15 orang. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian tindakan (action research). Desain dalam penelitian ini menggunakan Kemmis dan Taggart yang meliputi 4 tahap

yaitu tahap perencanaan, tindakan, pengamatan dan refleksi. Dalam model Kemmis dan Taggart tindakan dan observasi dijadikan sebagai suatu kesatuan yang tidak dapat terpisahkan. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, catatan lapangan dan dokumentasi.

Lembar instrumen yang telah disiapkan oleh peneliti berisikan indikator-indikator yang merupakan acuan dalam menilai kecerdasan interpersonal anak usia 4-5 tahun. Instrumen ini diisi oleh peneliti dan kolaborator dengan memberikan tanda check list $(\sqrt{})$ pada setiap indikator dengan sesuai tingkatan yang kecerdasan interpersonal yang muncul pada anak.

Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan dua analisis data

yaitu analisis data kuantitatif dan analisis data kualitatif. Analisis data kuantitatif menggunakan statistik deskriptif dengan cara membandingkan hasil yang diperoleh pada pra siklus sampai siklus II. Analisis data kualitatif dilakukan dengan cara menganalisis data dari hasil catatan lapangan, observasi dan dokumentasi dengan langkah-langkah reduksi data, display data verifikasi data.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis data secara kuantitatif dilakukan dengan melihat adanya persentase peningkatan perhatian terfokus mulai dari pra Siklus, Siklus I dan Siklus II dengan mengamati Kreativitas anak. Berikut data Kreativitas anak.

Tabel 4.21 Data Kreativitas anak usia 5-6 tahun di PAUD SPS Arrayyan Palembang tahun 2017

Tahapan Skor	Pra Siklus	Siklus I	Siklus II
Rata- rata	24,9	44,9	67,2
Peningkatan		20	22,3

Melihat hasil penelitian diatas, berbicara tentang metode pembelajaran inkuiri dan kaitannya dengan kreativitas sesuai variabel yang diteliti oleh peneliti. Hal ini sesuai dengan apa yang dikatakan Alkaterini Michalopoulou Dalam penelitiannya yang berjudul Inquiry-Based Learning through the Creative Thingking and Expression in Early Years Education. Menjelaskan bahwa: penelitiannya untuk Dalam meningkatkan kreativitas anak, dengan cara eksplorasi dengan tema yang menarik, dengan eksplorasi dilakukan anak dapat memberikan tanggapanya, pikiran, gagasan, dan

perasaan anak melalui seni menggambar. Dengan gambar yang anak lakukan di harapkan anak dapat mengekspresikan ide-ide dengan cara menceritakan gambar tersebut, sehingga anak dapat berimajinasi (Michalopoulou,: 2014/377).

Kreativitas anak berkembang adalah salah satu cara yang dilakukan guru yaitu bagaimana menciptakan pembelajaran inkuiri menjadi menarik, merancang, mempersiapkan guru bahan, melaksanakan kegiatan dengan anak, anak memiliki tahap usia inajinasi yang tinggi oleh karena itu dalam melaksanakan kegiatan guru memberikan tema yang menarik, dan berbeda pada setiap kegiatan. Anakanak mampu membuat produknya setelah menggunakan metode inkuiri, anak – anak membuat produk berupa menceritakan gambar untuk

pendapatnya dari kegiatan sebelumnya, anakanak mengekspresikan diri, mengembangkan daya imajinasinya, berpikir kreatif dalam menghasilkan produk. salah satu penelitian yang dilakukan peneliti yaitu tema "bumi berputar" anak menggambar bumi, anak- anak mengeksperesikan idenya bahwa bumi memiliki keindahan seperti bumi penuh dengan bunga, bumi tempat bersuka ria bersama keluarga, bumi memiliki banyak air, bumi penuh dengan warna, bumi penuh dengan tumbuhan, dan pepohonan. Hong-Yi le. Inquiry- Based Teaching in Second and Foreign Language Pedagogy. Penelitian ini menunjukan bahwa mengajar berbasis dapat menginspirasi inkuiri mampu mengembangkan kemampuan siswa dengan melibatkan linguistik

kognitif dan mereka. Pertanyaan terstruktur menunjukan siswa untuk menghubungkan, menerapkan, menganalisis, dan menciptakan. Beberapa variabel yang mungkin mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan pengajaran berbasis inkuiri termasuk pembelajaran kelompok, dan kemampuan untuk menciptakan lingkungan belajar yang santai dan menyenangkan (Hong-Yi le,: 2014/276).

Penggunaan metode inkuiri yang dilakukan dengan cara bermain menjadikan pembelajaran inkuiri menjadi menyenangkan, anak anak bermain sesuai dengan tema kegiatan pada hari itu, anak bisa bermain membentuk lingkaran, bermain drama, dan bernyanyi bersama. Kegiatan inkuiri juga memberikan kebebasan untuk anak berekpresi, antusias anak-

anak terhadap penggunaan media yang digunakan. Pembelajaran inkuiri tidak hanya meningkatkan kreativitas anak tetapi juga berkontrubusi tehadap kosakata anak, sosial, dan kognitif anak, karena dengan metode inkuiri anak melakukan aktivitas dengan cara berkelompok sehingga interaksi anak tercipta. Botz Krummeheuer dalam penelitiannya yang berjudul Explaning the mathematical creativity of young an interdisiplinary boy; venture between matematics education and psychoanalysis menjelaskan bahwa kreativitas yang dilakukan dengan cara eksplorasi melalui siswa lingkungannya,dan guru juga menggunakan metode bermain untuk meningkatkan dalam anak pembelajaran matematika (Krummeheuer,: 2013/212).

Secara tidak langsung metode pembelajaran inkuri juga berdampak pada kemampuan kognitif anak, dalam hal ini anak- anak menghitung bahanbahan yang dijadikan eksplorasi, salah

Angela Eckhoff dalam penelitiannya yang berjudul Creativity Early Chidhood Classroom: In menjelaskan bahwa peran guru sangat mempengaruhi anak dalam mengembangkan kreativitas, adapun kreativitas yang dikembangkan yaitu melalui seni, contoh kegiatan seni yang di lakukan antara lain seni menggambar, melukis, seni yang bertujuan agar anak berpikir imajinatif. Didalam pembelajaran inkuiri, guru harus aktif merancang, kegiatan pembelajaran, menyiapkan media dan bahan- bahan sumber pembelajaran. Sehingga memunculkan kreativitas

satunya pada kegiatan mengamati ulat kaki seribu, dan mengamati belalang, anak mengenal konsep banyak Sedikit.

anak melalui seni menggambar, dan seni drama (Eckhoff,:,2011/175).

Anna Lehtonen.at.al dalam penelitiannya yang berjudul *Promoting* Teaching Creativity In Drama menjelaskan bahwa pembelajaran kreatif dapat ditingkatkan melalui kegiatan drama. Guru perlu mempersiapkan proses kegiatan pembelajaran yang kreatif, hasil dari kegiatan tersebut tidak dapat atau diluar prediksi guru. Melalui drama, tujuan guru untuk memberikan dan membuat waktu dan tempat sebagai solusi dan ide kreatif dalam pembelajaran drama. Drama juga dapat dijadikan sebagai kegiatan yang

baik untuk berkolaborasi dan meningkatkan kepedulian siswa. Melalui pembelajaran inkuiri, perkembangan seni meningkat dalam seni drama. salah satu contoh seni drama pada kegiatan "mengamati Belalang". Dari kegiatan inkuiri Anakanak menghasilkan produk berupa wayang belalang, kemudian anakanak menggunakan produknya untuk dipakai pada kegiatan drama (lehtonen, ;:2013/357).

KESIMPULAN DAN SARAN

Kegiatan inkuiri dapat digunakan dalam peningkatan kreativitas anak.

Anak biasanya belajar di sekolah dengan menggunakan calistung dan berfokus pada guru (teacher center).

Dalam kegiatan belajar mengajar guru memberikan sedikit kesempatan kepada anak untuk meningkatkan kreativitas anak dalam

mengungkapkan ide, menghasilkan produk, dan mampu menceritakan hasil kegiatan yang telah dilakukan.

Pembelajaran akan lebih baik, jika menggunakan metode pembelajaran inkuiri. Dengan menggunakan kegiatan metode pembelajaran inkuiri anak dapat bereksplorasi menggunakan berbagai bahan atau media di lingkungan sekitar atau sekolah. Dalam kegiatan pembelajaran ini guru lebih sebagai fasilitator dan memberikan motivasi kepada anak agar kreativitas anak lebih meningkat. Dari hasil pembahasan dan kesimpulan pada penelitian ini, ditemukan bahwa terdapat peningkatan kreativitas anak tahun melalui metode 5-6 usia pembelajaran inkuiri di PAUD SPS Arrayyan Palembang. Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa Kreativitas

anak dapat lebih meningkat dengan metode pembelajaran inkuiri.

Secara teoritis hasil penelitian ini, memberikan suatu gambaran mengenai peningkatan kreativitas anak melalui metode pembelajaran inkuiri. Kreativitas anak memiliki peranan penting yang dimiliki setiap anak dini khususnya, sehingga diperlukan perhatian dan metode yang tepat, agar kreativitas anak dapat meningkat. Kreativitas anak meningkat dapat dipengaruhi, salah satunya orangorang yang ada disekitar anak, serta guru dituntut kreatif untuk menyiapan bahan dan sebagai fasilitator, agar terciptanya generasi yang kreatif. Kreativitas yang dimiliki anak tidak hanya menyangkut rasa percaya diri anak terhadap produk yang dihasilkan, tetapi juga anak mampu mengungkapkan ide, anak aktif

menghasilkan produk, dan anak dapat menceritakan kegiatan yang anak lakukan.

Dari penelitian ini menghasilkan implikasi berkenaan perencanaan dan metode yang dipakai di pembelajaran Pendidikan Anak Usia Dini. Temuan penelitian ini menyatakan metode pembelajaran inkuiri dapat meningkatkan kreativitas anak dibandingkan kegiatan pembelajaran yang telah dilakukan berfokus hanya kepada guru,dan menekankan baca tulis dan berhitung, tanpa memberikan kesempatan untuk melakukan sesuai dengan tahap usia anak, yaitu dengan cara bermain. Dalam kegiatan metode pembelajaran inkuiri, guru berperan penting pendidik sebagai dan fasilitator, guru menyiapkan media pembelajaran dan metode pembelajaran yang yang kreatif, sehingga menghasilkan suasana pembelajaran yang menyenangkan dan efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Michalopoulou. 2014 Alkaterini Based Learning through Inquiry-Thingking the Creative Expression Early inYears Education. Departement of Early Years Education, University of Thessaly, Thessaly, Greece. Creative Education.
- Ann Oliver. 2006. Creative Teaching: Science In The Early Years And Primary Classroom. London. David fulton Publisers.
- Horng-Yi Lee. 2014. Inquiry-based Teaching in Second and Foreign Language Pedagogy. ISSN 1798-Journal Language 4769. of Teaching and Research, Vol 5, No. 1236-1244. November 6,pp. 2014.© 2014 **ACADEMY** PUBLISHER Manuafacture in Finland.
- Gotz Krummeheur. 2013. Explaning the Matematical Creativity of Young Boy: An Interdisiplinary Venture Between Mathematics Education and Psychoanalysis. Education Stud Math (2013) 84.183-199. DOI 10.007, 5 10649-013-9505-3.
- Angela Eckhoff. Creativity In Early Chidhood Classroom: Perspectives Of Preservice Teachers. Journal of early childhood teacher education, 32:240-255, 2011.
 - Copyright (c) National association

- of Early Childhood Teacher Educator ISSN; 1090-1027 print/1745-5642 online.
- National Research Council. 2001. National Science Education. USA. NATIONAL Academi Press.
- Lehtonen, Anna et,al. 2013. Creative pedagogy- Supporting Children's Creativty Throught Drama. The European Journal of Social & Behavioral Sciences (EJSBS) Eissn: 2301-2218.
- Geoffrey E. Mills, *Actions research: A Guide for the Teacher Researcher*(New Jersey: Pearson Education, 2000),h.6.
- Ernest T. Stringer.2007. Action research Third Edition (London. Sage Publication, Inc.)
- Fionna S. Baker. 2012. Shifting Sand in the United Arab Emirase: effecting conceptual change for creativty in early childhood teacher education. Teacher Development, 2013 Vol,17,No, 1,72-91, http://dx.doi.org/10.1080/13664530.2012.753948.
- James Schreiber & Kimberly Asner-Self. Educational Research (United States of America: John Wiley & Sons, Inc), h. 19.
- James Schreiber & Kimberly Asner-Self, *loc.cit*
- George S.Morrison. Dasar-Dasar Pendidikan Anak Usia Dini.Jakarta:Indeks.2012.h 72
- Porandokht Fazelian, Saber Azimi. Creativty in Schools. Sciverse Science Direct. Procedia- Social and Behavioral Sciences 82 (2013) 719-723.

Jurnal Caksana - Pendidikan Anak Usia Dini

Volume 1 No 1 Juni 2018

Angela Eckhoff. 2011. Creativty in the *Early* Childhood Classroom: Perspectives Preservice ofTeachers. Journal of **Early** Childhood Teacher Education. 32240-255.2011. copyright National Association of Early Childhood Teacher Edicators. ISSN: 1090-1027.

Koster Joan Bouza. 2012. Growing Artists Teaching the Arts to Yooung Children. Canada. Premedia Global Porandokht Fazelian, Saber Azimi. 2013. Creativty in Schools. Sciverse Science Direct. Procedia- Social

