

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 pembelajaran 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 seventeen 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 analyzing 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 perkembangan 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 unik), karena anak usia dini mempunyai banyak potensi, serta memiliki kreativitas yang perlu dikembangkan dan di stimulasi. Pengajaran 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, yang pada akhirnya anak akan termotivasi untuk melakukan kegiatan, sehingga memunculkan kreativitas dalam berpikir kreatif. *Alkaterini Michalopoulou*. Dalam penelitiannya yang berjudul *Inquiry- Based Learning through the Creative Thinking 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 tanggapannya, 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, :2014/345.).

Hong-Yi le. Inquiry- Based Teaching in Second and Foreign Language Pedagogy. Penelitian ini menunjukkan bahwa mengajar berbasis inkuiri dapat menginspirasi dan mampu mengembangkan kemampuan siswa dengan melibatkan linguistik dan kognitif 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 Lee,; 2014/223). *Botz Krummeheuer* dalam penelitiannya yang berjudul *Explaining the mathematical creativity of young boy; an interdisiplinary venture between matematics education and psychoanalysis* menjelaskan bahwa kreativitas yang dilakukan dengan cara eksplorasi siswa melalui lingkungannya,dan guru juga menggunakan metode bermain untuk meningkatkan anak dalam 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, yang 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 meningkatkan kepedulian siswa (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,

dan penelitian 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 produk, menyelesaikan masalah dan belum mampu menciptakan atau menghasilkan produk. Berdasarkan hasil penelitian relevan dan fakta dilapangan yang telah dipaparkan maka perlu diadakan penelitian tindakan tentang peningkatan kreativitas melalui metode pembelajaran inkuiri pada kelompok B di PAUD SPS Arrayan 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 keunikan gagasan dan tumbuhnya 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*
- *Thinking useful ideas*
- *To be able to heightened perception of our surrounding for unique fruitful 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 forms of creativity*
- *Invention or expression of that which 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 adalah kemampuan menggunakan imajinasi untuk menyelesaikan masalah yang diterapkan dengan 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".*

Pernyataan diatas dapat 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, oportunites should be given starting from young ages for is appearance and development creativty. Creativty should be described as skills that involve working alone and cooperatively, giving time for listening thinking and focusing seriously when 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 yang 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 serta dapat merekonstruksi dan menjelaskan pernyataan- pernyataan *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 penyelidikan 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 pengamatan, baik dilakukan anak secara individu maupun kelompok untuk menemukan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan atau permasalahan yang dihadapi anak pada proses belajar, pengamatan yang dilakukan dengan cara eksperimen. Pengamatan dan eksperimen merupakan bagian penting dari

pembelajaran inkuiri karena pengamatan melibatkan keingintahuan anak untuk mengeksplorasi benda-benda 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 untuk menyelesaikan masalah, sehingga dapat memunculkan anak dalam berpikir kreatif (Michalopoulou,; 2014/ 377).

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

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

Pembelajaran inkuiri 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 february 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 (√) pada setiap indikator yang sesuai dengan tingkatan 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 dan 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	Pra Siklus	Siklus I	Siklus II
Skor			
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 dengan variabel yang diteliti oleh peneliti. Hal ini sesuai dengan apa yang dikatakan *Alkaterini Michalopoulou* Dalam penelitiannya yang berjudul *Inquiry-Based Learning through the Creative Thinking and Expression in Early Years Education*. Menjelaskan bahwa: Dalam penelitiannya untuk meningkatkan kreativitas anak, dengan cara eksplorasi dengan tema yang menarik, dengan eksplorasi yang dilakukan anak dapat memberikan tanggapannya, 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, guru merancang, mempersiapkan bahan, melaksanakan kegiatan dengan tahap usia anak, anak memiliki inajinasi yang tinggi oleh karena itu dalam melaksanakan kegiatan guru memberikan tema yang menarik, dan berbeda pada setiap kegiatan. Anak-anak mampu membuat produknya setelah menggunakan metode inkuiri, anak – anak membuat produk berupa gambar untuk menceritakan

pendapatnya dari kegiatan sebelumnya, anak- anak 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 mengekspresikan 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 menunjukkan bahwa mengajar berbasis inkuiri dapat menginspirasi dan mampu mengembangkan kemampuan siswa dengan melibatkan linguistik

dan kognitif 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 berekspresi, antusias anak-

anak terhadap penggunaan media yang digunakan. Pembelajaran inkuiri tidak hanya meningkatkan kreativitas anak tetapi juga berkontribusi terhadap 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 *Explaining the mathematical creativity of young boy; an interdisciplinary venture between mathematics education and psychoanalysis* menjelaskan bahwa kreativitas yang dilakukan dengan cara eksplorasi siswa melalui lingkungannya, dan guru juga menggunakan metode bermain untuk meningkatkan anak dalam pembelajaran matematika (Krummeheuer,; 2013/ 212).

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

Angela Eckhoff dalam penelitiannya yang berjudul *Creativity In Early Childhood Classroom:*

menjelaskan bahwa peran guru sangat mempengaruhi anak dalam mengembangkan kreativitas, adapun kreativitas yang dikembangkan yaitu melalui seni, contoh kegiatan seni yang dilakukan antara lain seni melukis, seni menggambar, 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 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 meningkatkan kepedulian siswa. Melalui pembelajaran inkuiri, perkembangan seni meningkat dalam seni drama. salah satu contoh seni drama pada kegiatan “mengamati Belalang”. Dari kegiatan inkuiri Anak-anak menghasilkan produk berupa wayang belalang, kemudian anak-anak 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 usia 5-6 tahun melalui metode 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 orang-orang yang ada disekitar anak, serta guru dituntut kreatif untuk menyiapkan 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 bahwa 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 sebagai pendidik dan fasilitator, guru menyiapkan media pembelajaran dan metode pembelajaran yang kreatif,

sehingga menghasilkan suasana pembelajaran yang menyenangkan dan efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaterini Michalopoulou. 2014 *Inquiry- Based Learning through the Creative Thinking and Expression in Early Years 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 Publishers.
- Horng-Yi Lee. 2014. *Inquiry-based Teaching in Second and Foreign Language Pedagogy*. ISSN 1798-4769. Journal of Language Teaching and Research, Vol 5, No. 6, pp. 1236-1244, November 2014. © 2014 ACADEMY PUBLISHER Manufacture in Finland.
- Gotz Krummeheur. 2013. *Explaining 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.

Angela Eckhoff. 2011. *Creativty in the Early Childhood Classroom: Perspectives of Preservice Teachers*. 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 and Behavioral Sciences 82

