# PERBANDINGAN KEPERCAYAAN DIRI SISWA DALAM BELAJAR MATEMATIKA ANTARA YANG MENGGUNAKAN METODE JIGSAW DENGAN METODE INKUIRI TERBIMBING DI KELAS VII SMP SATU ATAP NEGERI TALUN KABUPATEN CIREBON

# Ineu Andriani, Mumun Munawaroh, Indah Nursuprianah

Tadris Matematika, IAIN Syekh Nurjati Cirebon Jl. Perjuangan By Pass Sunyaragi Cirebon

## ABSTRAK

Kepercayaan diri merupakan suatu hal terpenting bagi siswa khususnya dalam belajar matematika. Apabila individu tersebut memiliki kepercayaan diri yang rendah maka akan mempengaruhi hasil belajarnya. Matematika merupakan salah satu mata pelajaran yang di anggap sulit bagi siswa di sekolah, hal inilah yang menjadi ketakutan siswa sehingga kepercayaan diri menjadi rendah ketika belajar matematika. Oleh sebab itu, guru dapat menggunakan metode active learning yang membuat pembelajaran matematika menjadi menyenangkan dan tidak hanya berpusat pada guru saja melainkan berpusat juga pada siswa, sehingga dapat menumbuhkan dan mengembangkan kepercayaan diri siswa. Metode active learning diantaranya metode Jigsaw dan metode inkuiri terbimbing. Dari kedua metode tersebut peneliti akan membandingkan dan menganalisis metode manakah yang baik bagi kepercayaan diri siswa dalam belajar matematika. Setelah itu, hasilnya terdapat perbedaan dari kedua metode tersebut.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain "One Shot Case Study". Dari hasil analisis diperoleh sebesar 62% kepercayaan diri siswa yang menggunakan metode Jigsaw sedangkan metode inkuiri terbimbing sebesar 65%. Dari kedua metode tersebut diperoleh bahwa kepercayaan diri siswa berada pada kategori sama yaitu kategori tinggi. Untuk uji t diperoleh bahwa sig.2 (tailed) 0,026 < 0,05 sehingga  $H_0$  ditolak dengan demikian disimpulkan bahwa terdapat perbedaan kepercayaan diri siswa dalam belajar matematika antara yang menggunakan metode Jigsaw dengan metode inkuiri terbimbing.

Kata Kunci: Kepercayaan Diri, Metode Jigsaw, dan Metode Inkuiri Terbimbing

#### **PENDAHULUAN**

Guru memiliki peran penting dalam proses pembelajaran. Salah satunya adalah memotivasi siswa untuk terus belajar agar mendapatkan hasil belajar yang memuaskan. Proses dan hasil belajar matematika dipengaruhi oleh berbagai faktor. Menurut Rumini, dkk (Martyanti, 2013: 2) mengungkapkan bahwa faktor-faktor tersebut dapat dikelompokkan menjadi dua yaitu: faktor eksternal dan faktor internal. Faktor eksternal merupakan faktor yang berasal dari luar diri siswa, seperti sarana dan prasarana, lingkungan, guru. kurikulum. metode mengajar, dan lain-lain. Sedangkan faktor internal merupakan faktor yang berasal dari dalam diri siswa sendiri, seperti: motivasi, kecerdasan emosional, kecerdasan matematis-logis. kepercayaan diri, kemandirian, dan lain-lain.

Menurut Fatimah (Hamdan, 2009: 7) kepercayaan diri adalah sikap positif seorang individu yang memampukan dirinva untuk mengembangkan penilaian positif, baik terhadap diri sendiri maupun terhadap lingkungan atau situasi vang dihadapinya. Guru sebagai ujung tombak pendidikan dan yang berhadapan langsung dengan peserta didik mengemban tugas dan memiliki peran yang signifikan untuk melakukan perubahan sehingga tercipta pembelajaran yang berkualitas dan tujuan pembelajaran dapat tercapai secara optimal (Rohaeti, 2013: 2). Untuk menciptakan pembelajaran yang berkualitas maka guru dapat menggunakan metode pembelajaran yang sesuai. Metode pembelajaran merupakan alat untuk menciptakan

proses belajar mengajar (Hamdani, 65). Metode pembelajaran 2011: membuat vang sesuai siswa berpartisipasi selama proses pembelajaran.

Banyak metode active learning yang menumbuhkan dan mengembangkan kepercayaan diri siswa diantaranya metode Jigsaw dan metode inkuiri terbimbing. Metode Jigsaw merupakan salah satu dari tipe model pembelajaran kooperatif. Metode Jigsaw pada dasarnya adalah metode tim ahli, dimana guru membagi satuan informasi besar menjadi yang komponen-komponen lebih Selanjutnya guru membagi siswa kedalam kelompok belajar kooperatif sehingga setiap anggota bertanggung jawab terhadap penguasaan setiap komponen atau subtopik yang ditugaskan guru dengan sebaik-baiknya. Siswa dari tiap-tiap kelompok bertanggung iawab terhadap subtopik yang sama membentuk kelompok lagi yang terdiri dua atau tiga orang lebih (Hamdani, 2011: 92). Adapun kelebihan dari metode Jigsaw adalah dapat menumbuhkan tanggung jawab bagi siswa, dapat meningkatkan percaya (Wiharani, 2013: 5).

Metode inkuiri terbimbing merupakan salah satu metode yang membuat siswa menumbuhkan dan mengembangkan kepercayaan diri siswa. Menurut Hapsari (2011: 3) metode pembelajaran inkuiriterbimbing adalah salah satu pembelajaran metode vang melibatkan partisipasi aktif siswa mengeksplorasi dan dalam menemukan sendiri pengetahuan mereka. Instruksi dalam kelompok pembelajaran inkuiri pada

terbimbing akan membantu siswa meningkatkan kompetensi penelitian dan subjek pengetahuan dalam berbagai keterampilan yang digunakan kehidupannya (Kuhlthau, dkk, 2007: 2). Salah satu tahap dalam inkuiri terbimbing adalah tahap mempresentasikan apa yang di dapat dari proses investigasi, pada inilahkepercayaan tahap siswaditumbuhkan.

Berdasarkan hasil observasi penulis, Sekolah Menengah Pertama Satu Negeri Talun merupakan sekolah yang memiliki prestasi yang cukup baik di bidang akademik. tersebut Sekolah memiliki prasarana dan sarana yang cukup baik. Lokasi sekolah yang kurang strategis, membuat beberapa siswa beralasan untuk tidak masuk sekolah. Akibat jarang mengikuti pembelajaran sehingga siswa jadi kurang memahami materi pelajaran khususnya matematika ditambah kurangnya motivasi dari orang tua. Pada saat pembelajaran matematika didapati kenvataan masih rendahnva kepercayaan diri matematika. siswadalam belajar sehinggasiswa untuk malu mengeluarkan pendapat di depan teman-temanya, guru di sekolah tersebut juga belum menggunakan metode active learning contohnya Jigsaw dan inkuiri terbimbing,tidak ada kemauan untuk memahami dan mengerjakan soal-soal matematika, tidak percaya diri dengan jawaban yang telah di dapat.

Metode Jigsaw dan inkuiri terbimbing menuntut siswa untuk bekerjasama dalam kelompok, mengembangkan potensi yang ada pada dirinya, siswa terlibat secara langsung dan siswa iuga

mengeluarkan pendapat dengan sesama teman sekelasnya. Semakin berkembangnya kepercayaan diri siswa maka semakin besar pula mempelajari matematika untuk mendapatkan hasil belajar yang memuaskan. Akan tetapi, dari kedua metode tersebut peneliti ingin membandingkan dan mengetahui metode mana yang lebih baik dalam menumbuhkan mengembangkan kepercayaan diri siswa.

Penelitian vang relevan dengan penelitian yang akan diteliti yaitu Penerapan penilaian afektif sebagai upaya meningkatkan kepercayaan diri siswa pada mata pelajaran matematika (Penelitian Tindakan kelas di Kelas VIII-A SMP Negeri 17 Kota Cirebon). Diteliti oleh Rani Yulia Anggraeni (50540653),mahasiswa iurusan tadris matematika IAIN Syekh Nurjati Cirebon pada tahun 2010. Dari hasil penelitian diperoleh bahwa daftar observasi On-Task dan Off-Task sikap siswa dalam pembelajaran matematika di setap siklusnya dapat diketahui bahwa sikap yang dituniukan oleh siswa memperlihatkan adanva hasil peningkatan yang positif. Hal ini membuktikan adanya ketercapaian kepercayaan diri melalui data On-Task dan Off-task pada setiap pertemuannya. Untuk siklus I On-Task sebesar 57% Siklus II sebesar 88,5% dan siklus III mencapai 91,6% sedangkan untuk Off-task Siklus I sebesar 43%, Siklus II sebesar 11,5% Siklus III sebesar 8,4% (Anggraeni, 2010: 95). Terdapat persamaan pada variabel penelitian kepercayaan diri siswa. Apabila Rani PTK menggunakan sedangkan penelitian yang akan dilakukan

menggunakan kuantitatif. Pada penelitian Rani Yulia Anggraeni untuk afektif penilaian meningkatkan kepercayaan siswa, sedangkan penelitian yang akan dilakukan untuk mengetahui seberapa baik dari metode Jigsaw dengan inkuiri terbimbing apakah hasilnya sama atau terdapat perbedaan dari kedua metode tersebut untuk kepercayan diri siswa.

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

Penelitian ini dilaksanakan di Sekolah Menengah Pertama Satu Atap Negeri Talun yang beralamat di Jl. Syekh Nurjati no.01 Desa Kabupaten Kubang Cirebon. Penelitian ini dilakukan di semester genap tahun pelajaran 2014-2015. Sesuai Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon Nomor: In. 14/F.I.1/PP.009/4240/2015 memutuskan bahwa penelitian ini dilakukan mulai tanggal 01 Februari 2015 s.d. 31 Juli 2015. Metode penelitian yang digunakan

penulis adalah metode penelitian kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif dapat diartikan sebagai penelitian metode yang berlandaskan filsafat pada digunakan positivisme. untuk meneliti pada populasi atau sampel pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan (Sugiyono, 2007: 8). Desain penelitian ini merupakan proses diperlukan semua vang dalam perencanaan dan pelaksanaan penelitian, dalam penelitian ini menggunakan desain

penelitian "One Shot Case Study" model pendekatan yang vaitu kali menggunakan satu pengumpulan data pada satu saat. (Sugiyono, 2007: 110).

Eksperimen 1:  $X_1$  $O_1$ Eksperimen 2:  $X_2$  $O_1$ 

Keterangan:

X<sub>1</sub> : Perlakuan pada kelompok eksperimen 1 vaitu pembelajaran dengan menggunakan metode Jigsaw

X<sub>2</sub> : Perlakuan pada kelompok eksperimen 2 yaitu pembelajaran menggunakan dengan metode inkuiri terbimbing

O<sub>1</sub>: tes akhir

Tahapan dalam penelitian ini dibagi menjadi empat tahap, yaitu: persiapan, pelaksanaan, pengolahan, penyusunan. Perincian dari tahap-tahap ini adalah sebagai berikut. Pertama adalah tahap persiapan meliputi memilih masalah judul penelitian, pendahuluan, menyusun proposal penelitian. daftar seminar dan pelaksanaan seminar. proposal sesuai arahan narasumber dan ACC, daftar SK, konsultasi, pengajuan IPD, revisi IPD, dan ACC IPD, mengunjungi sekolah sasaran penelitian. Kedua adalah tahap pelaksanaan/pengumpulan data. Ketiga adalah tahap pengolahan data dan tahap keempat tahap penulisan laporan hasil skripsi dari Bab I sampai BAB V.

Populasi adalah wilayah generalisasi terdiri atas objek/subjek mempunyai kualitas dan vang karakteristik tertentu vang ditetapkan oelh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Sugiyono, 2013: 117). Populasi target dalam penelitian ini adalah seluruh siswa di SMP Satu

Atap Negeri Talun kabupaten Cirebon pada tahun aiaran 2014/2015 yang berjumlah 177siswa, sedangkan populasi terjangkaunya adalah siswa kelas VII di SMP Satu Atap Negeri Talun pada tahun ajaran 2014/2015 yang berjumlah 53siswa yang terbagi ke dalam 2 kelas/rombongan belajar. Tabel 3.3

Data Siswa Kelas VII

2444 215114 110143 111			
Kelas	Jumlah Siswa		
VII-A	26		
VII-B	27		
Jumlah	53		

Sumber: Staf Tata Usaha (TU) SMP Satu Atap Negeri Talun

Sampel adalah sebagian dari populasi terjangkau yang memiliki sifat yang sama dengan populasi, sampel dalam penelitian ini akan ditentukan kemudian pada saat pelaksanaan penelitian (Sudjana dan Ibrahim, 2010: 85). Adapun bagian dari teknik non probability sampling adalah purposive sampling. Teknik purposive sampling adalah teknik pengambilan sampel dengan pertimbangan atau kriteria tertentu. Penarikan ini tidak sampel menggunakan formula tetapi pertimbanganmenggunakan pertimbangan tertentu sesuai dengan keadaan populasi. Peneliti memilih sampel kelas VII-A metode Jigsaw menggunakan dengan jumlah siswa 26 orang dan kelas VII-B menggunakan inkuiri tebimbing dengan jumlah siswa sebanyak 27 orang.

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan pengisian angket atau kuesioner. Suherman (1990: 199) angket atau kuesioner adalah teknik pengumpulan data

dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk di iawabnya dengan waktu tertentu. Skala likert adalah skala yang dapat digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang tentang suatu objek atau fenomena tertentu. Skala *likert* memiliki dua bentuk pernyataan, vaitu: pernyataan positif dan negatif. Bentuk jawaban skala *likert* terdiri dari sangat setuju (SS), setuju (S), ragu-ragu (R), tidak setuju (TS) dan sangat tidak setuju (STS). Teknik yang digunakan dalam penelitian ini berupa angket dan observasi. Observasi dilakukan secara tidak langsung artinya peneliti hanya menuliskan kepercayaan diri siswa sebelum diterapkannya metode **Jigsaw** dengan inkuiri terbimbing.

#### PEMBAHASAN

Menurut Fatimah (Hamdan, 2009: 7) kepercayaan diri adalah sikap positif seorang individu yang memampukan untuk mengembangkan penilaian positif, baik terhadap diri maupun terhadap lingkungan atau situasi yang dihadapinya. Kepercayaan diri menurut Juni Kuntari (Sinthia. adalah sebagai 2011:3) suatu perasaan pasti dan mantap dihati tentang keadaan diri maupun lingkungan sekitar. Perasaan pasti dan matap ini membuat individu merasa nyaman ketika berada dia suatu tempat pada suatu waktu. Menurut Dariyo (Selytania dan Sukarti, 2010: 9) kepercayaan diri merupakan keyakinan terhadap diri sendiri bahwa memiliki ia kemampuan dan kelemahan, dan dengan kemampuan tersebut ia merasa optimis dan yakin akan

mengatasi masalahnya mampu dengan baik. Menurut Lauster (Idrus dan Anas

Rohmiati, 2008: 4) mendefinisikan

kepercayaan diri sebagai atau perasaan yakin akan kemampuan diri sendiri, sehingga seseorang tidak terpengaruh oleh orang lain. Kepercayaan diri adalah sikap positif seorang individu yang memampukan dirinya untuk mengembangkan penilaian positif baik terhadap diri sendiri maupun terhadap lingkungan/situasi yang dihadapinya. Orang yang percaya diri adalah orang yang yakin pada kemampuan dan vakin menunjukkan kemampuan tersebut pada orang lain. Orang percaya diri itu selalu mencoba dan berusaha melakukan pekerjaan tanpa takut salah, dan juga memiliki kompetensi, yakin, mampu dan percaya terhadap diri sendiri dan iuga didukung oleh pengalaman, potensi aktual, prestasi dan harapan vang realistik (Mastuti, 2008: 13). Menurut Lindenfield (Siyam, 2014: 3) karakteristik individu vang percaya diri adalah mencintai diri mereka, mengetahui tentang dirinya sendiri, mengetahui tuiuan yang ingin dicapainya, melihat kehidupan dari sisi yang berani menyampaikan positif, menyatakan pendapat. kebutuhannya secara tegas. berpenampilan sesuai waktu dan keadaan, dan dapat mengendalikan perasaan diri sendiri. Karakteristik Karakteristik individu menurut Lauster (Setiawan, 2013: 16-18) adalah percaya pada kemampuan sendiri, bertidak mandiri dalam mengambil keputusan, memiliki sikap positif terhadap diri sendiri, berani mengungkapkan dan

pendapat. Karakteristik individu yang percaya diri menurut penulis adalah mempunyai keyakinan atas kemampuan dirinya sendiri, bertindak mandiri saat mengambil keputusan, memiliki sikap positif terhadap diri sendiri, berani mengeluarkan dalam pendapat situasi apapun, memiliki rasa toleransi.

Menurut Preston (Hapsari, 2011: 14) menyebutkan aspek-aspek pembangun kepercayaan diri adalah self-awareness (kesadaran intention (niat), thinking (berpikir positif dan rasional), imagination (berpikir kreatif pada saat akan bertindak), act (bertindak). Menurut Kumara (Yulianto dan H. Fuad Nashori, 2006: 4) berkaitan dengan aspek-aspek kepercayaan diri, terdapat empat aspek kepercayaan diri diantaranya: kemampuan menghadapi masalah, bertanggung jawab terhadap keputusan dan tindakannya, kemampuan dalam bergaul. kemampuan menerima kritik. Berdasarkan pendapat yang telah dipaparkan. maka kesimpulan aspek-aspek kepercayaan diri menurut penulis adalah yakin pada kemampuan diri sendiri, optimis dalam menghadapi masalah. memilikirasa suatu terhadap orang lain. toleransi bertanggungjawab untuk dirinya dan orang lain, serta mandiri dalam segala situasi.

Menurut Ghufron (Bonita, 2012: 18-21) rasa percava diri dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor yang dapat digolongkan menjadi dua, yaitu faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internal meliputi: konsep diri, harga diri, kondisi fisik, dan pengalaman hidup. Faktor

eksternal meliputi: pendidikan, pekerjaan, lingkungan.

Metode pembelajaran adalah suatu cara yang digunakan guru untuk menyampaikan pelajaran kepada siswa. Karena penyampaian itu berlangsung dalam interaksi metode edukatif. pembelajaran dapat diartikan sebagai cara yang dipergunakan oleh guru dalam mengadakan hubungan dengan siswa pada saat berlangsungnya pengajaran. Dengan demikian, metode pembelajaran merupakan untuk menciptakan belajar mengajar (Hamdani, 2011: 65).

Jigsaw merupakan salah satu tipe pembelajaran yang mendorong siswa aktif dan saling membantu dalam menguasai materi pelajaran untuk mencapai prestasi yang maksimal. Dalam model ini terdapat tahaptahap dalam menyelenggarakannya, yaitu pembentukan kelompokkelompok kecil yang dilakukan oleh berdasarkan pertimbangan tertentu (Daryanto, 2014: Dalam metode Jigsaw guru membagi satuan informasi yang besar menjadi komponen-komponen lebih kecil. Selanjutnya, guru membagi siswa kedalam kelompok belaiar kooperatif, yang terdiri atas empat orang siswa sehingga setiap anggota bertanggung iawab terhadap penguasaan setiap komponen atau subtopik vang ditugaskan guru dengan sebaik-baiknya. Siswa dari tiap-tiap kelompok yang bertanggung iawab terhadap subtopik yang sama membentuk kelompok lagi yang terdiri atas 2 atau 3 orang (Hamdani, 2011: 92). Siswa-siswa ini bekerja sama untuk menyelesaikan tugas kooperatifnya dalam: a) belajar dan menjadi ahli

dalam subtopik bagiannya; merencanakan cara mengajarkan subtopik bagiannya kepada anggota kelompoknya semula. Setelah itu, siswa tersebut kembali lagi kepada kelompok masing-masing sebagai ahli dalam subtopik dan mengajarkan informasi penting dalam subtopik tersebut kepada temannya. Ahli dalam subtopik bertindak lainnya juga serupa. Menurut Isjoni (2009: 63), kelebihan metode Jigsaw: Memacu siswa untuk lebih aktif. kreatif. serta bertanggunga jawab terhadap proses pembelajaran, melatih siswa untuk lebih aktif dalam berbicara dan berpendapat. mendorong siswa untuk berfikir kritis. memberi kesempatan setiap siswa untuk menerapkan ide yang dimiliki untuk menjelaskan materi yang dipelajari kepada siswa lain dalam kelompok tersebut, diskusi tidak didominasi oleh siswa tertentu saja tetapi, semua siswa dituntut untuk menjadi aktif dalam diskusi tersebut. Kelemahan metode Jigsaw meliputi: kegiatan belaiar mengajar membutuhkan lebih banyak waktu, bagi guru metode ini memerlukan kemampuan lebih karena setiap kelompok membutuhkan penanganan yang berbeda.

Ann C. Howe dan Linda Jones (Wulandari. 2013. 33) mendefinisikan inkuiri terbimbing sebagai metode pembelajaran yang memberikan kebebasan siswa untuk berpartisipasi aktif dalam pembelajaran. Kebebasan siswa dalam inkuiri terbimbing merupakan kebebasan berbatas. Hal berarti guru memiliki peran ini dalam mengendalikan penelitian siswa. Peran guru ini sebatas memberi pengarahan tentang

pemilihan bahan awal, jenis data yang akan dikumpulkan siswa, dan yang paling penting adalah melalui keterampilan teknik diskusi. Jadi inkuiri terbimbing menekankan pada membantu anak untuk memperoleh kebiasaan dan cara berpikir yang dapat mereka pakai dalam investigasi bebas atau penelitian penuh.

Menurut Survosubroto (2002: 200-201) beberapa kelebihan dari metode inkuiri terbimbing, vaitu: Metode pembelajaran inkuiri merupakan metode pembelajaran menekankan kepada pengembangan kognitif. afektif. aspek psikomotor secara seimbang. sehingga pembelajaran melalui metode ini dianggap lebih bermakna, metode pembelajaran inkuiri dapat memberikan ruang kepada siswa untuk belajar sesuai dengan gava belaiar mereka. metode pembelajaran inkuiri merupakan metode yang dianggap sesuai dengan perkembangan psikologi modern yang menganggap belajar adalah proses perubahan tingkah laku berkat adanya pengalaman, metode pembelajaran ini dapat melavani kebutuhan siswa yang memiliki kemampuan di atas ratarata. Artinya, siswa yang memiliki kemampuan belajar bagus tidak akan terhambat oleh siswa yang dalam belajar. lemah Menurut Survosubroto (2002: 201) kelemahan dari metode inkuiri terbimbing adalah: mensvaratkan adanya persiapan mental untuk cara belajar ini. Misalnya siswa yang lamban akan kebingungan dalam proses penemuan tetapi siswa yang lebih pandai akan menguasai proses penemuan, harapan yang ditumpahkan pada metode ini

mungkin mengecewakan guru dan yang sudah biasa dengan perencanaan dan pengajaran secara tradisional. mengajar dengan penemuan mungkin akan dipandang terlalu mementingkan pemerolehan pengetahuan dan memperhatikan kurang aspek lainnya, membutuhkan fasilitas yang mungkin tidak di semua sekolah tersedia untuk mata pelajaran tertentu.

### HASIL

Aspek-aspek yang terdapat dalam kepercayaan diri sebagai berikut. Yakin pada kemampuan diri sendiri

Berani tampil di depan kelas, berani mengekspresikan pendapat. mampu berbicara dengan lancar.

**Optimis** 

Berusaha bersaing dengan orang lain. dan semangat dalam pembelajaran.

Toleransi terhadap orang lain Menerima pendapat orang lain dan tidak merendahkan orang lain Bertanggung jawab

Bekerjasama dalam kelompok dan mengarahkan orang lain

Mandiri

Mampu menvelesaikan masalah dihadapi vang dan rasa keingintahuan yang tinggi

Dalam penelitian ini peneliti mengambil sampel dua kelas yaitu kelas VII-A sebagai eksperimen yang diterapkan metodeJigsaw dan kelas VII-B sebagai eksperimen II yang diterapkan metode inkuiri terbimbing. Peneliti menggunakan instrumen angket untuk mengetahui kepercayaan diri siswa pada pelajaran matematika antara vang menggunakan metode Jigsaw dan metode inkuiri terbimbing. Berikut ini adalah data perbandingan hasil angket tiap indikator yang dilakukan di SMP Satu Atap Negeri Talun Kabupaten Cirebon.

Tabel 1 Kriteria Persentase Angket

No	Skor (%)	Kriteria
1	0 - 20	Sangat rendah
2	21 - 40	Rendah
3	41 - 60	Sedang
4	61 - 80	Tinggi
5	81 - 100	Sangat Tinggi

Pengolahan data untuk penafsiran setiap butir pernyataan, rumus yang digunakan adalah:

Prosentase tiap item =  $\frac{skor\ peritem}{skor\ total} \times 100\%$ Skor\ total = skor\ maksimal\ x\ jumlah\ sampel\ penelitian

Tabel 2 asil Rekapitulasi Seluruh Aspek Metode Jigsaw

H asil Rekapitulasi Seluruh Aspek Metode Jigsaw				
Aspek	Indikator	Rata- rata	Rata-rata Total Aspek	
Yakin pada kemampuan diri sendiri	Tabel 4.1	67,7%	65,4	
sendiri	Tabel 4.3	67%		
	Tabel 4.5	61,5%		
0.1:	Tabel 4.7	60,4%	64.9	
Optimis	Tabel 4.9	67,9%	64,2	
Toleransi terhadap orang lain	Tabel 4.11	62,7%	C9 4	
Toleransi ternadap orang iam	Tabel 4.13	62%	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Pouton agun a iosrah	Tabel 4.15	62,3%	60	
Bertanggung jawab	Tabel 4.17	61,2%	62	
26 11 1	Tabel.4.19	55,9%	<u> </u>	
Mandiri	Tabel 4.21	59,6%	58	
Rata-rata total seluruh Aspek			62%	

Tabel 3 Hasil Rekapitulasi Seluruh Aspek Metode Inkuiri Terbimbing

Aspek	Indikator	Rata-rata	Rata-rata total aspek	
Yakin pada kemampuan diri sendiri	Tabel 4.2	58,5%	59,8	
	Tabel 4.4	63%		
	Tabel 4.6	57,8%		
Optimis	Tabel 4.8	63,9%	63,7	
	Tabel 4.10	63,5%		
Toleransi terhadap orang lain	Tabel 4.12	67%	68,5	
	Tabel 4.14	70%		
Bertanggung jawab	Tabel 4.16	68,1%	00 5	
	Tabel 4.18	68,9%	68,5	
Mandiri	Tabel 4.20	61,2%	40 ×	
	Tabel 4.22	63,7%	62,5	
Rata-rata total seluruh aspek			65%	

Dari hasil rekapitulasi hasil semua aspek diperoleh rata-rata total seluruh aspek yaitu 62% untuk metode Jigsaw dan 65% untuk metode inkuiri terbimbing maka diperoleh kesimpulan metode inkuiri terbimbing lebih baik untuk kepercayaan diri siswa daripada metode Jigsaw dengan selisih 3%. Berdasarkan hasil uji normalitas yang menunjukkan bahwa data yang diperoleh berditribusi normal, maka dalam perhitungan uji hipotesis menggunakan uji t (independent Samples T-Test). Adapun hasil perhitungan uji t (Independent samples T-Test) dengan menggunakan SPSS V.17 sebagai berikut.

**Tabel 4.33** Independent Sample T-Test

		Metode Peer Jigsaw dan Inkuiri T		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Test for		.204		
Equality of Variances	Sig.	.653		
	Т	-2.297	-2.291	
	Df	51	49.638	
	Sig. (2-tailed)	.026	.026	
t-test for Equality of	Mean Difference	-6.236	-6.236	
Means	Std. Error Difference	2.716	2.722	
	95% Confidence Lower	-11.688	-11.705	
	Interval of the Difference Upper	785	768	

Berdasarkan output SPSS V.17 Independent samples t-test terlihat pada tabel 4.33 bahwa diperoleh nilai sig.2 (tailed) 0.026 < 0.05sehingga H<sub>0</sub> ditolak dan 0,026 < 0,05 maka Ho ditolak dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan kepercayaan diri siswa pada mata pelajaran matematika antara yang menggunakan metode Jigsaw dengan inkuiri terbimbing di kelas VII SMP Satu Atap Negeri Talun kabupaten Cirebon.

#### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan untuk mengetahui perbandingan kepercayaan diri siswa belajar matematika antara yang menggunakan **Jigsaw** dengan inkuiri terbimbing di kelas VII dengan pemberian instrumen angket setelah diberikan perlakuan terlebih dahulu, maka diperoleh hasil kepercayaan diri siswa pada mata pelajaran matematika di kelas VII SMP Satu Atap Negeri Talun

Kabupaten Cirebon, menunjukkan bahwa kepercayaan diri siswa yang menggunakan metode Jigsaw dalam belajar matematika sebesar 62% yang berarti kepercayaan diri siswa berada pada kategori tinggi. Dari hasil penelitian yang diperoleh, menunjukkan bahwa kepercayaan yang menggunakan diri siswa metode inkuiri terbimbing dalam belajar matematika sebesar 65% yang berarti kepercayaan diri siswa berada pada kategori tinggi pula. Dari hasil analisis data yang telah dilakukan bahwa data berdistribusi normal dan homogen. Sedangkan pada uji hipotesis terlihat equal variances assumed diperoleh bahwa sig.2 (tailed) 0.026 < 0.05 sehingga H<sub>0</sub> ditolak dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan kepercayaan diri siswa dalam belajar matematika antara yang menggunakan metode **Jigsaw** dengan inkuiri terbimbing di kelas VII SMP Satu Atap Negeri Talun Kabupaten Cirebon.

#### SARAN

Setelah mendapatkan hasil dan kesimpulan dari penelitian yang dilakukan, maka peneliti memberikan beberapa saran yaitu: Bagi pendidik, diharapkan mampu mempelajari metode active learning diantaranya Jigsaw dan modal terbimbing sebagai untuk memperbanyak inovasi dan kreativitas dalam pembelajaran matematika supaya menumbuhkan dan meningkatkan kepercayaan diri siswa pada mata pelajaran matematika. Sehingga menjadikan matematika sebagai mata pelajaran yang disukai siswa. Bagi siswa, harus lebih banyak berperan aktif selama proses pembelajaran dan mempunyai tanggung jawab belajar sebagai siswa dan untuk menyukai pelajaran matematika. Peneliti juga berharap siswa lebih meningkatkan kepercayaan dirinya mendapatkan hasil belajar yang memuaskan. Bagi orang tua. diharapkan senantiasa memberikan bimbingan, dorongan dan anggapan positif terhadap mata pelajaran matematika sehingga siswa mampu meningkatkan kepercayaan dirinya dan membuktikan kemampuannya kepada orang lain. Perlu dilakukan penelitian lanjutan. Penelitian yang dilakukan peneliti memiliki keterbatasan pada variabel penelitian vaitu kepercayaan diri siswa yang hanya dilakukan di kelas VII, hanya membandingkan metode Jigsaw dan inkuiri terbimbing, dengan waktu yang terbatas, dan materi yang dibatasi yaitu segitiga dan segiempat. Peneliti berharap penelitian selanjutnya tidak hanya membandingkan metode Jigsaw dan inkuiri terbimbing saja, tidak hanya

membandingkan kepercayaan diri siswa di VII saja akan tetapi, dapat membandingkan kepercayaan diri tingkat antar sekolah, penelitian dilakukan dengan waktu yang cukup dan materi yang tidak terbatas. Kemudian tidak hanya mengukur menggunakan angket saja bisa dengan tes atau yang lainnya. Peneliti selanjutnya juga menggunakan metode dapat kualitatif dengan lokasi sekolah vang sama.

#### DAFTAR PUSTAKA

Yulia. Anggraeni, Rani 2010. Penerapan penilaian afektif sebagai upaya meningkatkan kepercayaan diri siswa pada mata pelajaran matematika (Penelitian Tindakan kelas di Kelas VIII-A SMP Negeri 17 Kota Cirebon). Skripsi. Tidak Diterbitkan. Crebon: **IAIN** Syekh Nurjati Cirebon

Bonita Larasati, Diandra. 2012. Hubungan Antara Attachment Ibu-Anak Dengan Percava Diri Pada Anak Usia Sekolah Penderita Asma Di Purwokerto. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Daryanto. 2014. Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013. Yogyakarta: Gava Media

Hamdan. 2009. Hubungan Antara Kepercayaan DiriDengan Berprestasi MotivasiPadaSiswa SMUN 1 Setu Bekasi. Jurnal Psikologi Vol. II No. 3. Bekasi: Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma

Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: CVPustaka Setia

- Hapsari, Julia Mahrita. 2011. Upaya Meningkatkan Self-ConfidenceSiswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Inkuiri Terbimbing.Jurnal Prosiding ISBN: 978 - 979 - 16353 - 6 -3. Yogyakarta: UNY
- Idrus, Muhammad dan Anas Rohmiati. 2008: Hubungan DiriRemaja Kepercayaan Dengan Pola Asuh Orang Tua Etnis Jawa. Jurnal Psikologi Vol II No. 3 Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya
- 2009. Pembelajaran Isjoni. Kooperatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kuhlthau. dkk. 2007. Guided *Inquiry*. USA: British Library Cataloguing
- Martyanti, Adhetia. 2013. Membangun Self-Cofidence Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Pendekatan Problem Solving. Jurnal Prosiding ISBN: 978 -979 - 16353-9-4Yogyakarta: UNY
- Mastuti. Indari. 2008. 50 Kiat Percaya Diri. Jakarta: Hi-Fest Publishing
- Rohaeti, Euis Eti. 2013. Budaya Meneliti Di Kalangan Para Guru Matematika Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. Jurnal Prosiding Vol 1ISSN 977-2338831.Bandung: **STKIP** Siliwangi.
- Selytania, Lilis dan Sukarti. 2010. Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Ujian Nasional Pada Siswa Kelas III

- SMU. Jurnal Psikologika Vol. XV No. 1
- Pirman. 2013 Setiawan, Perbandingan Tingkat Diri Dalam Percava Pembelajaran Matematika Antara Siswa Yang Mengikuti Bimbingan Belajar Di Luar Sekolah Dengan Siswa Yang Mengikuti Bimbingan Belajar Di Dalam Sekolah (Studi Kasus di SMA Negeri Cigugur Kabupaten Cirebon. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Cirebon: IAIN Syekh Nurjati
- Sinthia, Rita. 2011. Hubungan Penerimaan Antara Sosial Kelompok KelasDengan Kepercayaan Diri Pada Siswa Kelas I SLTP XXX Jakarta. Jurnal Kependidikan Triadik. Vol XIV No.1. Jakarta: Dosen Prodi Bimbingan Konseling FKIP Universitas Bengkulu
- Siyam, Nurlailiyatus. 2014. DiriHubungan Percava Dengan Hasil Belajar Siswa Tunarungu Kelas V. Jurnal Pendidikan Khusus Vol VI No. Surabava: Universitas Negeri Surabaya
- Sudiana, Nana dan Ibrahim, 2010. Penelitian danPenilaian Pendidikan. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. R&D. Bandung: Alfabeta
- . 2013. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D). Bandung: Alfabeta
- Suherman. 1990. Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika. Bandung: Wijaya Kusumah

Suryosubroto. 2002. Proses Belajar Mengajar di Sekolah. Jakarta: Rineka Cipta

Wiharani, Benty. 2013. Keefektifan Teknik Diskusi Model Jigsaw Untuk Meningkatkan Rasa Jurnal Percaya Diri. Counselium Vol. I No. 2. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Natalia. Wulandari, 2013. Meningkatkan Percaya Diri Siswa Melalui Penggunaan Strategi Inkuiri Terbimbing

Dalam Pembelajaran Ipa Kelas V SDN Gupakan II, Tepus, Gunungkidul.Skripsi. Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Yulianto, Fitri dan H. Fuad Nashori. 2006. Kepercayaan Diri Dan Prestasi Atlet Tae Kwon Do Daerah Istimewa Yoqyakarta. Jurnal Psikologi Vol. III No. 1. Semarang: Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Diponegoro