9

UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DENGAN MODEL PEMBELAJARAN EXAMPLE NON EXAMPLE PADA SISWA SMP N 3 KUALUH SELATAN

EFFORTS TO IMPROVE THE ABILITY TO UNDERSTAND MATHEMATIC CONCEPTS WITH AN EXAMPLE NON EXAMPLE LEARNING MODEL IN STUDENTS OF SMP N 3 KUALUH SELATAN

Portiana Siburian

FKIP Universitas Labuhanbatu email: portianasiburu@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman konsep matematika pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung siswa kelas IX-4 SMP Negeri 3Kualuh Selatan dengan penerapan model pembelajaran *Example Non Example*. Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang dilakukan secara kolaboratif. Partisipan adalah siswa kelas IX-4 SMP Negeri 3 Kualuh Selatan, sebanyak35 siswa. Tindakan dilaksanakan dalam dua siklus, masing-masing siklus terdiri dari dua pertemuan. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini berupa lembar observasi pelaksanaan pembelajaran matematika dengan penerapan model pembelajaran *Example Non Example*, observasi terhadap siswa dan guru, tes tertulis, dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa upaya meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa materi bangun ruang sisi lengkung dikelas IX-4 SMP N 3 Kualuh Selatan yang terbukti adanya peningkatan hasil penelitian pada setiap siklusnya. Peningkatan pemahaman konsep siswa dimana pada pra siklus dengan rata-rata kelas 53,21, persentase ketuntasan 42,85% mengalami kenaikan pada siklus I dengan rata-rata kelas 80.54, persentase ketuntasan 80.3% dan pada siklus II dengan rata- rata kelas 86,11 persentase ketuntasan 86%. Hasil tersebut juga menunjukkan bahwa penelitian tindakan kelas ini mencapai indikator ketuntasan yang ditentukan yaitu ketuntasan yaitu ketuntasan diatas 85%.

Kata Kunci: Example Non Example, Pemahaman Konsep Siswa

Abstract

This study aims to improve the understanding of mathematical concepts on the subject of curved-sided solid shapes of class IX-4 students of SMP Negeri 3 Kualuh Selatan by applying the Example Non Example learning model. This type of research is Classroom Action Research (CAR) which is carried out collaboratively. Participants are 35 students of class IX-4 SMP Negeri 3 Kualuh Selatan. The action is carried out in two cycles, each cycle consisting of two meetings. The instruments used to collect data in this study are observation sheets of the implementation of mathematics learning with the application of the Example Non Example learning model, observations of students and teachers, written tests, and documentation. The results of the study indicate that efforts to improve students' conceptual understanding of curved-sided solid shapes in class IX-4 SMP N 3 Kualuh Selatan are proven by an increase in research results in each cycle. The increase in students' conceptual understanding where in the pre-cycle with a class average of 53.21, the percentage of completion was 42.85% experienced an increase in cycle I with a class average of 80.54, the percentage of completion was 80.3% and in cycle II with a class average of 86.11, the percentage of completion was 86%. These results also show that this classroom action research achieved the specified completeness indicator, namely completeness, namely completeness above 85%.

Keywords: Example Non Example, Understanding Student Concepts

ISSN: 3047-4086

Hal: 9 - 13

1. PENDAHULUAN

Matematika merupakan suatu ilmu pengetahuan yang dijadikan menjadi mata pelajaran wajib dipelajari disetiap pendidikan baik di SD, SMP, dan SMA Sederajat karena matematika dianggap penting untuk dipelajari dan sehari-hari. Matematika jugasuatu bidang alat berpikir, merupakan yang berkomunikasi, alat untuk memecahkan berbagai persoalan praktis yang unsurunsurnya logika dan insuisi, analisis, konktruksi, generalitas dan individualitas.

Matematika merupakan ilmu universal yang mendasari perkembangan teknologi modern, mempunyai peran penting dalam berbagai disiplin dan memajukan daya pikir manusia (Permendikbud No. 22 Tahun 2006) selaras dengan yang disampaikan oleh susanto (2013.185) matematika merupakan salah satu disiplin ilmu yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir dalam menyelesaikan permasalahan sehari-hari dan dunia kerja.

Oleh karna itu matematika adalah ilmu yang harus diberikan sejak tingkat dasar dan dikuasai semua orang karena memiliki peran penting dalam kehidupan manusia terutama pada peserta didik. Menurut Kurikulum 2004, matematika ialah bahan kajian vana mempunyai suatu objek abstrak dibangun dengan melalui proses penalaran deduktif, yaitu kebenaran suatu konsep yang diperoleh sebagai akibat logis dari suatu kebenaran yang sebelumnya diterima sehingga memiliki keterkaitan antara konsep yang ada dalam matematika bersifat sangat kuat dan jelas. Oleh karna itu dalam proses pembelajaran dibutuhkan suatu model yang dapat menarik perhatian siswa terhadap tersebut. Dalam pembelajaran pembelajaran matematika baik guru maupun siswa bersama-sama menjadi pelaku agar menjadi terlaksana tujuan pembelajaran yang diharapkan.

Namun pada kenyataan, banyak orang tidak menyadari bahwa matematika itu adalah sebagai dasar dari ilmu pengetahuan seperti yang telah diantarakan diatas. Bahkan banyak orang beranggapan bahwa matematika adalah mata pelajaran yang paling sulit. Peserta didik mulai tingkat SD, SMP, SMA bahkan sampai perguruaan tinggi mengganggap matematika itu merupakan pelajaran momok (menakutkan bagi dirinya), hal ini dapat juga kita lihat kurangnya minat atau keinginan seorang pelajar untuk mempelajari matematika. Hal-hal tersebut juga sering peneliti jumpai pada saat peneliti sedang bertugas mengajar bidang studi matematika di kelas IX SMP N 3 Kualuh Selatan.

Selain masalah seperti diatas, peneliti juga sering menemukan kendala antara lain : kurangnya minat belajar siswa untuk belajar matematika, siswa yang sedang disampaikan guru, bahkan sering peneliti menghadapi didalam kelas beberapa siswa entah disegaja atau tidak membuat keributan dengan cara mengganggu siswa yang lain agar konsentrasi dan perhatian siswa tersebut tidak tertuju lagi kepada materi pelajaran yang disampaikan guru. Oleh karena itu melalui pengamatan, penglihatan dan pengalaman saya sebagai guru dalam beberapa tahun belakangan ini membuat suatu penilaian bahwa seorang guru dalam menyampaikan materi pemebelajaran masih lebih banyak menggunakan metode ceramah, yang mengakibatkan hasil belajar peserta didik sangat rendah.

Adapun hal-hal yang penulis temukan sehingga terjadinya kekurang ingin tahuan peserta didik untuk belajar matematika disebabkan oleh beberapa faktor antara lain: (1) kurangnya kemampuan anak didik dalam pemahamnan konsep belajar matematika; (2) strategi, metode dan model pembelajaran yang disampaikan guru kurang tepat. Oleh karena itu peneliti mencoba mencari Alternatif yang dianggap dapat meningkat pemahaman konsep matematika peserta didik adalah dengan model pembelajaran Example Non Example, dapat meningkatkan kemampuan pemahaman konsep peserta didik terhadap matematika, karena model pembelajaran example non examplemempunyai kelebihankelebihan untuk mengatasi masalah diatas.

Karena setiap model pembelajaran mengarah kepada suatu desain yang dapat membantu peserta didik sedemikian rupa sehingga tujuan pembelajaran tercapai. Model pembelajaran example non example mempunyai kelebihan-kelebihan yang mampu siswa memperluas mengantar pengetahuannya tentang pemahaman konsep dengan lebih mendalam dan lebih komplek. Serta melibatkan siswa dalam suatu proses penemuan (discovery) untuk membangun konsep secara progresif melalui pengalaman.

Dengan model pembelajaran ini penulis berharap dapat mengantarkan siswa mencapai taraf penguasaan yang lebih mengenai konsep matematika. Matematika bidang studi yang merupakan dasar dari salah ilmu pengetahuan yang mampu membentuk jiwa manusia untuk bertumbuh dan berkembang dengan potensi dan kemampuan yang dimilikinya. Berdasarkan hal tersebut penulis mengangkat permasalahan dalam penelitian ini yang berjudul "Upaya Kemampuan Pemahaman Meningkatkan Konsep Belajar Matematika dengan Model Pembelajaran Example Non Example pada siswa kelas IX SMP Negeri 3 Kualuh Selatan".

ISSN: 3047-4086

Hal: 9 - 13

diciptakan suatu proses pembelajaran dimana siswa dapat belajar dengan mengingat informasi dari suatu bacaan, dan mengaplikasikan serta mempersentasikan kemampuan yang dimiliki siswa dalam memahami suatu materi pembelajaran, aktif dalam kegiatan pembelajaran serta dapat mengaitkan pelajaran yang sudah dipelajari dengan pengetahuan yang sudah dimilikinya.

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Belajar Matematika dengan Model Pembelajaran Example Non Example pada siswa kelas IX-4 SMP Negeri 3 Kualuh Selatan.

Hasil penelitian Nurladilah menyimpulkan penelitian ini dengan tujuan mengetahui apakah terdapat pengaruh model pembelajaran Example Non Example terhadap kemampuan pemahaman konsep matematika siswa. A.S. Putra (2015)menyimpulkan bahwa pelaksanaan Model Pembelajaran Example Non Example dapat meningkatkan (1) Aktivitas belajar siswa, yaitu ditunjukkan dengan meningkatnya aktivitas positif siswa dari siklus I ke siklus II yaitu 12,50% dan menurunnya aktivitas positif negatif siswa dari siklus I ke siklus II yaitu 6,67%. (2) dapat meningkatkan hasil belajar siswa, aktivitas siswa mempengaruhi hasil belajar siswa. Dan Irawan (2016) memberi kesimpulan bahwa penerapan model pembelajaran Example Non Example mampu : (1) mampu meningkatkan prestasi belajar sejarah siswa dengan skor rata-rata prestasi belajar siswa sesuai KKM (75) pada kedaan awal sebanyak 9 siswa (29%) dengan rata-rata nilai 68, siklus II meningkatkan menjadi 13 siswa (42%) dengan rata-rata nilai 73,45, dan pada siklus II meningkatkan menjadi 30 siswa (97% dengan rata-rata nilai 93.

2. METODE PENELITIAN

Jenis penelitian adalah jenis penelitian tindakan kelas (Classroom Action Research). Jenis penelitian tindakan kelas adalah suatu jenis penelitian yang digunakan untuk mengetahui bagaimana cara meningkatkan hasil belajar siswa. Maka penelitian ini memiliki tahapan-tahapan penelitian berupa siklus.Penelitian ini dilaksanakan di SMP N 3 Kualuh Selatan, Kabupaten Labuhanbatu Utara, Sumatera Utara. Waktu penelitian dilaksanakan pada semester genap. Subjek dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IX SMP N 3 Kualuh Selatan dengan jumlah 247 siswa. Oleh karena penyebaran siswa tidak berdasarkan tingkatan dan kemampuan siswa tiap kelas merata, maka peneliti memilih secara randum dari seluruh kelas IX yaitu kelas IX-4 yang berjumlah 35 orang untuk menjadi objek penelitian.

Adapun metode pengumpulan data

dalam penelitian ini adalah melalui tes uraian dan observasi yang disesuaikan dengan kurikulum yang berlaku, dalam metode tersebut tentu menggunakan langkah—langkah yang disesuaikan dengan siklus prosedur penelitian. Untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam penelitian ini penulis menggunakan instrumen (perintah/petunjuk). Adapun tes yang gunakan untuk penelitianini berbentuk tes uraian yang berjumlah 10 soal (5 butir soal pree tes dan 5 butir soal post tes) tentang bangun ruang sisi lengkung untuk mengetahui validitas, reabilitas, tingkat kesukaran, daya pembeda terlebih dahulu diadakan uji coba.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN Data Hasil Tes Siklus I

Hasil tes diperoleh data sebagai berikut.

Tabel 1. Hasil Belajar Siswa Siklus I

		Siklus I		
Nilai	Kategori	Siswa	%	
90 - 100	Sangat tinggi	10	29%	
80 - 90	Tinggi	2	6%	
70 - 80	Sedang	23	65%	
60 - 70	Rendah	0	0%	
≤ 60	Sangat rendah	0	0%	
Jumlah		35	100%	

Pada akhir siklus dilaksanakan tes akhir siklus I, diikuti oleh 35 siswa. Tes akhir siklus I mengalami penngkatan dari siklus awal. Berdasarkan pada tabel hasil tes siklus I, nilai 90-100 sebanyak 10 siswa dengan kategori sangat tinggi, nilai 80-90 sebanyak 2 siswa dengan kategori tinggi, dan nilai 70-80 sebanyak 23 siswa dengan kategori sedang. Nilai rata-rata adalah 80,54 meningkat dari tes awal yang rata-ratanya hanya 71,76.

Berdasarkan hasil analisis kemampuan pemahaman konsep matematika siswa menunjukkan kemampuan siswa dalam menyatakan ulang sebuah konsep masuk dalam kategori tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 84,3%. Kemampuan untuk mengklasifikasikan obyek-obyek menurut sifat-sifat tertentu (sesuai dengan konsepnya) masih masuk dalam kategori tinggidengan persentase skor iawaban benar siswa sebesar Kemampuan siswa dalam memberi contoh dan non contoh dari konsep masih masuk dalam kategoritinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 81,4%. Kemampuan siswa dalam menggunakan, memanfaatkan, dan memilih prosedur atau operasi tertentu sudah masuk dalam kategori rendah dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 65,2%, Kemampuan siswa dalam mengaplikasikan konsep atau algoritma pemecahan masalah masih masuk

Jurnal Mahasiswa Pendidikan (JMAPEN) Vol. 6 No. 1 Juli (2025)

ISSN: 3047-4086

Hal: 9 - 13

dalam kategori tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 83,6%.

Data Tes Siklus II

Tes akhir siklus II mengalami penngkatan dari siklus I. Hal tersebut ditandai dengan nilai rata-rata siswa pada siklus I 80,54, pada siklus II menjadi 86,4 dengan nilai terendah 68 dan nilai tertinggi 100. Nilai 90-100 sebanyak 9 siswa dengan kategori sangat tinggi, nilai 80-90 sebanyak 19 siswa dengan kategori tinggi dan nilai 70-80 sebanyak 7 siswa dengan kategori sedang. Berikut disajikan tabel hasil tes akhir siklus II.

Tabel 2. Hasil tes Siklus I

Nilai		Siklus I		
	Kategori	Siswa	%	
90 - 100	Sangat tinggi	9	26%	
80 - 90	Tinggi	19	54%	
70 - 80	Sedang	7	20%	
60-70	Rendah	-	0%	
≤ 60	Sangat rendah	-	0%	
Jumlah		35	100%	

Hasil analisis kemampuan pemahaman konsep matematika siswa, menunjukkan kemampuan siswa dalam menyatakan ulang sebuah konsep dari siklus II mengalami peningkatan, pada siklus I presentase skor jawaban benar siswa masuk dalam kategori tinggi dengan skor 80,54%, sedangkan pada siklus II masuk dalam kategori tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 86%. Kemampuan untuk mengklasifikasikan obyek-obyek menurut sifat-sifat tertentu (sesuai dengan konsepnya) pada siklus I dalam masuk kategori tinggi, sedangkan pada siklus II masuk dalam kategori sangat tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 100% Kemampuan siswa dalam memberi contohdan non contoh dari konsep pada siklus I masih masuk dalam kategori tinggi, sedangkan pada siklus II masuk dalam kategori sangat tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 100%. Kemampuan siswa dalam menyajikan konsep dalam berbagai bentuk representasi matematis pada siklus I sudah masuk dalam kategori tinggi, sedangkan pada siklus II masuk dalam kategori sangat tinggi dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 84%. Kemampuan siswa dalam mengembangkan syarat perlu dan syarat cukup suatu konsep pada siklus I masih masuk dalam kategori rendah, sedangkan pada siklus II masuk ke dalam kategori sedang dengan persentase skor jawaban benar siswa sebesar 75%. Kemampuan siswa dalam mengaplikasikan konsep atau algoritma pemecahan masalah pada siklus I masuk

dalam kategori tinggi, sedangkan pada siklus II masuk dalam kategori sangat tinggi dengan persentase skor jawaban siswa sebesar 92%.

3. PEMBAHASAN

Melihat hasil tindakan pada siklus I dan II sebagaimana dijelaskan diatas dapat peneliti gambarkan hasil per siklus. Hasil belajar siswa meningkat tiap siklusnya dimana pada pra siklus yang menggunakan metode ceramah dan tanya jawab ketuntasan hanya 12 siswa atau 43% dengan rata-rata nilai 61.1 setelah menggunakan metode tutor sebaya pada siklus I menjadi 18 siswa atau 64% dengan rata-rata nilai 71.1 dan diperbaiki lagi pada siklus II ketuntasan sudah mencapai 25 siswa atau 89% dengan rata-rata nilai 80.71 lebih jelasnya dapat dilihat dalam tabel berikut.

Tabel 3. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Pra siklus, Siklus I dan II

Nilai	Pra Siklus		Siklus I		Siklus II	
	Siswa	%	Siswa	%	Siswa	%
90 - 100	3	11%	10	29 %	9	26 %
80 - 90	9	32%	2	6%	1 9	54 %
70 - 80	10	36%	23	65 %	7	20 %
60 -70	6	21%	0	0%	0	0%
< 60	0	0%	0	0%	0	0

Hasil ini menunjukkan apa yang dilakukan guru pada pelaksanaan metode tutor sebaya pada mata pelajaran matematika bangun ruang sisi lengkung dikelas IX-4 SMP N 3 Kualuh Selatan Tanjung Pasir semester 2 pada tingkat ketuntasan yang diinginkan dan dapat meningkatkan motivasi belajar siswa sebagaimana yang telah direncanakan.

Hasil ini juga sesuai dengan pendapat Hmruni, yang menyatakan bahwa anak belajar anak-anak lain yang memiliki status dan umur yang sama, kematangan/harga diri yang tidak jauh berbeda, maka dia tidak akan merasa begitu terpaksa untuk manerima ide-ide dan sikap-sikap dari guru-gurunya tersebut. Sebab guru-gurunya, yaitu teman sebanyak itu, tidaklah begitu lebih bijaksana berpengalaman dari padanya. Anak bebas mencari hubungan yang bersifat pribadi dan bebas pula menguji dirinya dengan temanteman lain. Pembelajaran hendaknya bersifat sosial (tutor sebaya), sebab kerja sama diantara pembelajar melibatkan lebih banyak daya otak dan meningkatkan kualitas dan kuantitas belajar, ajaklah pembelajar untuk sesekali bergerak dari tepat duduk mereka dan berisikan kesempatan untuk melakukan gerakan dan aktivitas fisik sebagai bagian dari proses belajar pada akhirnya meningkatkan hasil belajar. Berdasarkan teori dan hasil lapangan yang telah dilakukan peneliti menunjukkan bahwa proses belajar mengajar

ISSN: 3047-4086

Hal: 9 - 13

yang dilakukan dengan semangat yang tinggi saling membantu akan mampu menciptakan keberhasilan dalam belajar, dan hipotesis dalam penelitian ini menyatakan metode tutor sebaya dapat meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa mata pelajaran matematika bangun ruang sisi lengkung di kelas IX-4 SMP N 3 Kualuh Selatan Tanjung Pasir semester genap diterima dan terbukti.

4. KESIMPULAN

Penelitian Tindakan Kelas (PTK) upaya pemahaman kemampuan meningkatkan konsep siswa pada materi bangun ruang sisi lengkung dengan menggunakan pembelajaran Example Non Example kelas IX-4 SMP N 3 Kualuh Selatan Tanjung Pasir dapat disimpulkan bahwa upaya meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa materi bangun ruang sisi lengkung dikelas IX SMP N 3 Kualuh Selatan yang terbukti adanya peningkatan hasil penelitian pada setiap siklusnya.Peningkatan pemahaman konsep siswa dimana pada pra dengan rata-rata kelas persentase ketuntasan 42,85% mengalami kenaikan pada siklus I dengan rata-rata kelas 80.54, persentase ketuntasan 80.3% dan pada siklus II dengan rata-rata kelas 86,11 persentase ketuntasan 86%. Hasil tersebut juga menunjukkan bahwa penelitian tindakan kelas ini mencapai indikator ketuntasan yang ditentukan yaitu ketuntasan yaitu ketuntasan diatas 85%.

DAFTAR PUSTAKA

Mulyono Abdulrahman. 1996. Pemdidikan Bagi Anak Berkesuliatan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.

Shoimin, Aris. 2016. 68 Model Pembelajaran INOVATIF dalam kurikulum 2013. Yogyakarta; Ar-Ruzz Media.

Asik belajar.Com/helen-adam-keler/akmapala 09.Blogspot.com/2011/10 pengertian—pemahaman—menurut—para—ahli.Html.

Arif harianto. Wordpress.com / 2013 / 04 / 03 kata-pengantar-proposalptk /eprints. umk. Ac . id / 1794 / 4 / BAB III. Pds.

Fatkhan. Web. Id / model-pembelajaranexamples – non – examples /. Google. Com / search ? safe = stric dan sxsrf = alekk 03 dm source = hp danei =swd wxozk fov D3 lu pi5CJ6AS dan q = indika. Tor + pemahaman.

Indonesia, 2018. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Matematika / kementrian pendidikan dan kebudayaan. Edisi Revisi Jakarta: Gramedia.

Idschool. Net / contoh – soal – bangun – ruang – sisi – lengkung – matematika – smp – 1/.

Jurnal Taman Vokasi. Penerapan Metode Pembelajaran Example Non Example. Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Dasar – dasar Pemesinan – c; / users / notebook / download / 2866- 4398 -1- SM% -2003 PDF.

Ejurnal upi. Edu / indeks. Php / Mimbardiksar / article / view / 7894. Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Tentang Bangun Ruang Sisi Lengkung dengan Metode Pembelajaran Example Non Example (konswara) C; / users / Notebook / downloads / mardi. Pdf. Jurnal Internasional.

Kunnandar, 2008. Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai pengembangan Profesi Guru. Jakarta; Raja Grafindo Persada.

Karya tulisku.com / 2017 / 10 / pengertian hasil belajar – dan jenis – jenis – hasil – belajar. Ht ml

Laode syamri. Net / 2015 / 01 / 02 / definisi – konsep - menurut para – ahli. Budi Utomo, Masduki Ichwan 2007. Matematika untuk SMP dan MTs Kelas IX. Pusat perbidiukuan departemen Pendidikan Nasional, PT. INTAN PARIWAR. Matematika ; Buku Guru 2018 / Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Edisi Revisi Jakarta: Gramedia.

Ngalimu, S.P.d, 2012. Strategi dan Model Pembelajaran Banjar Masin Ngaglik. Slemen yogyakarta; Aswaja Presindo.

Sayekti, 2012. Upaya Meningkatkan Pemahaman Materi fungsi komposisi melalui pembelajaran Example Non Example, Tulung Agung.

Wina, Sanjaya 2006. Strategi Pembelajaran Beriorientasi Standar Proses Pendidikan, Jakarta; Kencana.