



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: M Andy Rudhito
Assignment title: Periksa similiarity
Submission title: PERBANDINGAN KOMPETENSI DASAR DAN MATERI POKOK K...
File name: NTUK_MENDUKUNG_PENGEMBANGAN_SOAL-SOAL_MATEMA...
File size: 424.02K
Page count: 8
Word count: 2,922
Character count: 19,070
Submission date: 12-Apr-2022 11:52AM (UTC+0700)
Submission ID: 1808549479

Seminar Nasional Pendidikan Matematika
Universitas Indraprasta PGRI, 26 Agustus 2015

PERBANDINGAN KOMPETENSI DASAR DAN MATERI POKOK KURIKULUM 2013
MATEMATIKA KELAS VII DENGAN TIMSS EIGHTH-GRADE 2011 UNTUK
MENDUKUNG PENGEMBANGAN SOAL-SOAL MATEMATIKA MODEL TIMSS

M. Andy Rudhito dan D. Afif Bulu Prasetyo
rudihi@uid.ac.id
Prodi Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma,

Abstrak. Untuk mendukung capaian kompetensi matematika siswa SMP di Indonesia seperti yang diharapkan dalam TIMSS perlu dikembangkan soal-soal model TIMSS yang dapat digunakan dalam penilaianannya di kelas. Sebagai langkah awal pengembangan soal-soal tersebut perlu dilakukan analisis perbandingan konten dasar yang ada di Kurikulum 2013 dan TIMSS. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan konten dasar dan materi pokok antara Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII dengan TIMSS Eighth-Grade 2011 untuk mendukung pengembangan soal-soal matematika model TIMSS. Penelitian ini menggunakan deskripsi kuantitatif dengan metode korelasi dan regresi antara Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII dengan TIMSS Eighth-Grade 2011. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada beberapa konten dasar dan materi pokok dalam Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII yang tidak ditemui dalam TIMSS Eighth-Grade 2011, di antaranya adalah materi pokok simpangan dan angka-angka sisa. Beberapa materi yang ada di Kurikulum 2013 juga pengelompokan tidak sesuai dengan di TIMSS Eighth-Grade 2011, di antaranya materi pokok persamaan linear yang ada di Kurikulum 2013 tetapi tidak lengkap dan mendalam yang ada di TIMSS Eighth-Grade 2011. Materi *Patter Patterns and Algebraic Expression* dalam TIMSS yang mestinya merupakan materi dasar dalam aljabar, justru baru ada di kelas VIII dalam Kurikulum 2013.

Kata Kunci. Kurikulum 2013, TIMSS, kompetensi dasar, materi pokok, pengembangan soal.

PENDAHULUAN
Kenyataan sekarang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan matematika di Indonesia masih tergantung dengan kualitas pendidikan matematika di negara maju, bahkan dibandingkan dengan negara-negara maju lainnya di dunia. Untuk itu, kita perlu berusaha mencapai kualitas pendidikan matematika internasional, seperti TIMSS = Trends International Mathematics and Science Study (<http://timss.bc.edu>), prestasi siswa-siswi kita masih berada pada ranking bawah. Salah satu latar belakang untuk kebutuhan kualitas pendidikan matematika 2013 adalah rendahnya kompetensi generasi penerus yang terdiri dari hasil TIMSS.

Dalam TIMSS kerangka penilaian kemampuan bidang matematika yang diujii menggunakan tistall *dimensions and domains*. TIMSS untuk siswa SMP memiliki dua dimensi, yaitu dimensi materi dan dimensi kognitif. Dimensi materi merupakan kumpulan materi yang berlatar di negara Inggris dan dimensi kognitif merupakan kategori kognitif yang berlatar di negara Inggris. Dimensi materi dalam TIMSS 2011 Assessment framework (Mullis, Martin, Ruddock, O'Sullivan & Preuschhoff, 2009) disebutkan bahwa dimensi materi terdiri atas empat domain, yaitu: bilangan, aljabar, geometri, data dan peluang. Tiap domain materi diperinci lebih lanjut dalam beberapa topik, sedangkan domain materi bilangan dan topiknya diperinci lagi dalam beberapa faktor, yakni operasi aritmetika, perbandingan, proporsi, dan persentase.

Dimensi kognitif sediri bisa lagi diperinci lagi dalam beberapa faktor, yakni: memahami, menganalisis, dan menyelesaikan masalah rutin (penyelesaian) dan menyelesaikan masalah nonrutin (penalaran). Dimensi kognitif dimulai sebagai perlakuan yang diharapkan dari siswa ketika mereka berhadapan dengan domain matematika yang terakup dalam dimensi materi. Dalam dimensi kognitif, pencakarbalan misalnya merupakan fokus utama dalam soal-soal tes yang terkait dengan hampir semua materi dan topik yang diajarkan di sekolah. Ketiga dimensi materi dan dimensi kognitif yang diharapkan dari siswa ketika mereka berhadapan dengan domain matematika yang terakup dalam dimensi materi. Soal-soal tersebut didasari oleh rujukan sehingga kedua dimensi pemahaman dan kognitif berfungsi sebagai pedoman dalam penilaian matematika dalam model TIMSS mengukur tingkat kemampuan siswa dari sekedar mengetahui fakta, prosedur atau konsep, hingga menerapkan fakta, prosedur atau konsep tersebut hingga menggunakan untuk memecahkan masalah yang sederhana sampai rumit yang memerlukan penalaran tinggi.

PERBANDINGAN KOMPETENSI DASAR DAN MATERI POKOK KURIKULUM 2013 MATEMATIKA KELAS VII DENGAN TIMSS EIGHTH-GRADE 2011 UNTUK MENDUKUNG PENGEMBANGAN SOAL-SOAL MATEMATIKA MODEL TIMSS

Submission date: 12-Apr-2022 11:52AM (UTC+0700)

by Ruchito M Andy

Submission ID: 1808549479

File name: NTUK_MENDUKUNG_PENGEMBANGAN_SOAL-SOAL_MATEMATIKA_MODEL_TIMSS.pdf (424.02K)

Word count: 2922

Character count: 19070

**PERBANDINGAN KOMPETENSI DASAR DAN MATERI POKOK KURIKULUM 2013
MATEMATIKA KELAS VII DENGAN TIMSS EIGHTH-GRADE 2011 UNTUK
MENDUKUNG PENGEMBANGAN SOAL-SOAL MATEMATIKA MODEL TIMSS**

M. Andy Rudhito dan D. Arif Budi Prasetyo

rudhito@usd.ac.id

Prodi Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma,

Abstrak. Untuk mendukung capaian kompetensi matematika siswa SMP di Indonesia seperti yang diharapkan dalam *TIMSS* perlu dikembangkan soal-soal model *TIMSS* yang dapat digunakan dalam pembelajarannya di kelas. Sebagai langkah awal pengembangan soal-soal ini, perlu dilakukan analisis kompetensi dasar dan materi yang ada di Kurikulum 2013 dan *TIMSS*. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan kompetensi dasar dan materi pokok antara Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII dengan *TIMSS Eighth-Grade 2011* untuk mendukung pengembangan soal-soal matematika model *TIMSS*. Penelitian dilakukan dengan membandingkan dan menganalisis dari sumber dokumen Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII dengan *TIMSS Eighth-Grade 2011*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada beberapa kompetensi dasar dan materi pokok dalam Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII tetapi tidak dituntut dalam *TIMSS Eighth-Grade 2011*, di antaranya adalah materi pokok himpunan dan aritmatika sosial. Beberapa materi yang ada di Kurikulum 2013 juga pengelompokannya tidak sesuai dengan di *TIMSS Eighth-Grade 2011*, di antaranya materi pola bilangan. Materi yang ada di kedua dokumen secara umum lebih lengkap dan mendalam yang ada di *TIMSS Eighth-Grade 2011*. Materi *Patern Patterns* dan *Algebraic Expression* dalam *TIMSS* yang mestinya merupakan materi dasar dalam aljabar, justru baru ada di kelas VIII dalam Kurikulum 2013.

Kata Kunci. Kurikulum 2013, *TIMSS*, kompetensi dasar, materi pokok, pengembangan soal.

PENDAHULUAN

Kenyataan sekarang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan matematika di Indonesia masih tertinggal dibanding dengan kualitas pendidikan matematika di negara maju, bahkan dibandingkan dengan beberapa negara²¹ tangga. Dalam uji kompetensi siswa di bidang Matematika berskala internasional, seperti *TIMSS = Trends International Mathematics and Science Study* (<http://timss.bc.edu/>), prestasi siswa-siswi kita masih berada pada ranking bawah. Salah satu latar belakang dikeluarkan kebijakan Kurikulum 2013 adalah rendahnya kompetensi SDM generasi penerus yang tercermin dalam hasil *TIMSS*.

Dalam *TIMSS* kerangka penilaian²²an kemampuan bidang matematika yang diuji menggunakan istilah *dimensi* dan *domain*. *TIMSS* untuk siswa SMP terbagi atas dua dimensi, yaitu *dimensi materi*²³ dan *dimensi kognitif* dengan memperhatikan kurikulum yang berlaku di negara bersangkutan. Dalam *TIMSS 2011 Assessment framework* (Mullis, Martin, Ruddock, O'Sullivan & Preuschoff, 2009) disebutkan bahwa dimensi materi terdiri atas empat domain, yaitu: bilangan, aljabar, geometri, data dan peluang. Tiap domain materi diperinci lebih lanjut dalam beberapa topik, misalnya domain materi bilangan meliputi topik bilangan cacah, pecahan dan desimal, bilangan bulat, perbandingan, proporsi, dan persentase.

Dimensi kognitif terdiri atas tiga domain yaitu mengetahui fakta dan prosedur (pengetahuan), menggunakan konsep dan memecahkan masalah rutin (penerapan) dan memecahkan masalah nonrutin (penalaran). Dimensi kognitif dimaknai sebagai perilaku yang diharapkan²⁴ siswa ketika mereka berhadapan dengan domain matematika yang tercakup dalam dimensi materi. Dalam dimensi kognitif, pemecahan masalah merupakan fokus utama dan muncul dalam soal-soal tes yang terkait dengan hampir semua topik dalam tiap domain materi. Ketiga domain dalam dimensi kognitif merupakan perilaku yang diharapkan dari siswa ketika mereka berhadapan dengan domain matematika yang tercakup dalam dimensi materi. Soal-soal tersebut didesain sedemikian rupa sehingga kedua dimensi penilaian, yaitu materi dan kognitif dapat teramat. Soal-soal matematika dalam studi *TIMSS* mengukur tingkatan kemampuan siswa dari sekedar mengetahui fakta, prosedur atau konsep, lalu menerapkan fakta, prosedur atau konsep tersebut hingga menggunakan untuk memecahkan masalah yang sederhana sampai masalah yang memerlukan penalaran tinggi.

14

Implementasi Kurikulum 2¹⁴ (Kemendikbud, 2013a) menghendaki agar penilaian berbasis kompetensi mencakup penilaian sikap, pengetahuan, keterampilan yang pelaksanaannya terintegrasi dengan proses pembelajaran dan menjadikan portofolio sebagai instrumen utama. Bila di¹⁸ mati tujuan mata pelajaran matematika SMP/MTs (Kemendikbud, 2013) maka pada intinya adalah setelah belajar matematika siswa dapat berkembang sikap, pemahaman dan keterampilannya yang sesuai dengan karakteristik matematika. Dalam hal berkembangnya (tumbuhnya) *sikap*, siswa diharapkan dapat berpikir kritis, logis, analitik dan kreatif, menghargai kegunaan matematika dalam kehidupan yang ditunjukkan dengan tumbuhnya rasa ingin tahu, perhatian, dan minat dalam mempelajari matematika, ulet dan percaya diri dalam memecahkan masalah kehidupannya sehari-hari. Dalam hal berkembangnya *pengetahuan*, siswa diharapkan agar dapat memahami konsep matematika, menjelaskan keterkaitan antar konsep dan m⁴aplikasikannya dalam kegiatan pemecahan masalah. Dalam hal berkembangnya *keterampilan*, siswa diharapkan dapat memecahkan masalah, dan mengkomunikasikan gagasan serta budaya bermatematika, menggunakan penalaran pada pola dan sifat, melakukan manipulasi matematika dalam membuat generalisasi, menyusun bukti, atau menjelaskan gagasan dan pernyataan matematika.

Hasil penilaian kemampuan matematika siswa Indonesia dalam studi *TIMSS* (Puspadi, 2006) pada intinya merekomendasikan agar: i) Memperbaiki proses pembelajaran di sekolah dengan meningkatkan porsi bernalar, memecahkan masalah, berargumentasi dan berkomunikasi, ii) Memperbaiki standar dan praktik penilaian hasil belajar siswa secara nasional dan sehari-hari di kelas dengan mengukur keterampilan teknis baku, kemampuan bernalar, pemecahan masalah dan berkomunikasi secara seimbang, iii) Mempelajari budaya dan menginternalisasi konteks budaya dalam pembelajaran agar wawasan siswa semakin luas.

Hasil *TIMSS* yang rendah tersebut tentunya disebabkan oleh banyak⁵ faktor. Salah satu faktor penyebabnya menurut penulis antara lain buku ajar yang digunakannya. Jika kita mencermati buku ajar untuk siswa yang digunakan di sekolah-sekolah, termasuk buku-buku yang sudah disiapkan untuk menduk⁵g Kurikulum 2013, seperti Buku Matematika Kelas VII Kurikulum 2013 (Kemendikbud, 2013b), tidak mudah untuk menemukan soal-soal latihan yang karakteristiknya seperti soal-soal di *TIMSS*. Padahal, buku-buku tersebutlah yang banyak digeluti siswa dalam pembelajaran sehari-hari. Silabus yang disusun pada umumnya menyajikan instrumen penilaian hasil belajar yang substansinya kurang dikaitkan dengan konteks kehidupan yang dihadapi siswa dan kurang memfasilitasi siswa dalam mengungkapkan proses berpikir dan berargumentasi. Keadaan itu tidak sejalan dengan karakteristik dari soal-soal pada *TIMSS* yang substansinya kontekstual, menuntut penalaran, argumentasi dan kreativitas dalam menyelesaiannya. Untuk itu perlu diupayakan berbagai alternatif dan inovasi dalam rangka meningkatkan kemampuan matematika siswa kita. Salah satunya dengan mengembangkan soal matematika model *TIMSS* untuk sekolah menengah berdasarkan Kurikulum 2013.

Sebagai langkah awal pengembangan soal-soal ini, perlu dilakukan analis kompetensi dasar dan materi yang ada di Kurikulum 2013 dan *TIMSS*. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan kompetensi dasar dan materi pokok antara Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII dengan *TIMSS Eighth-Grade 2011* untuk mendukung pengembangan soal-soal matematika model *TIMSS*.

METODE

Penelitian dilakukan dengan membandingkan dan menganalisis dari sumber dokumen Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII (Kemendikbud, 2013c) dengan *TIMSS Eighth-Grade 2011* (Ina, et.al., 2011). Teknik pengumpulan data tahap ini adalah dokumentasi. Kompetensi dasar pada Kurikulum 2013 yang relevan dengan kompetensi dan materi pada *TIMSS* adalah kompetensi dasar aspek pengetahuan dengan kode nomor 3 dan aspek keterampilan dengan kode nomor 4.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan analis dokumen yang meliputi perbandingan dan kesesuaian kompetensi d¹⁰ dan materi pokok pada Kurikulum 2013 dan *TIMSS Eighth-Grade 2011* diperoleh hasil dalam Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Perbandingan dan Kesesuaian Kompetensi dan Materi Kurikulum 2013 dan *TIMSS*

KURIKULUM 2013		<i>TIMSS</i>	
Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kompetensi	Materi

KURIKULUM 2013		TIMSS	
Konten Dasar	Materi Pokok	Kompetensi	Materi
3.2 Menjelaskan pengertian himpunan, himpunan bagian, komplemen himpunan, operasi himpunan dan menunjukkan contoh dan bukan contoh.	Himpunan <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Himpunan Himpunan Semesta Himpunan Kosong Diagram Venn Relasi Himpunan Operasi Himpunan 	N/A	N/A
12 3.1 Membandingkan dan mengurutkan berbagai jenis bilangan serta menerapkan operasi hitung bilangan bulat dan bilangan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi. 3.5. Memahami pola dan menggunakan pola untuk menduga dan membuat generalisasi (kesimpulan) 4.1 Menggunakan pola dan generalisasi untuk menyelesaikan masalah.	Bilangan <ul style="list-style-type: none"> Bilangan Bulat Operasi Hitung Bilangan Bulat Perpangkatan Bilangan Bulat Bilangan Pecahan Operasi Hitung Bilangan Pecahan Bilangan Rasional Pola Bilangan 	<ol style="list-style-type: none"> Demonstrate understanding of the principles of whole numbers and operations with them (e.g., knowledge of the four operations, place value, commutativity, associativity, and distributivity). Find and use multiples or factors of numbers, identify prime numbers, and evaluate powers of numbers and square roots of perfect squares to 144. Solve problems by computing, estimating, or approximating with whole numbers. <ol style="list-style-type: none"> Compare and order fractions; recognize and write equivalent fractions. Demonstrate understanding of place value for finite decimals (e.g., by comparing or ordering them). Represent fractions and decimals and operations with fractions and decimals using models (e.g., number lines); identify and use such representations. Convert between fractions and decimals. Compute with fractions and decimals and solve problems involving them. <ol style="list-style-type: none"> Represent, compare, order, and compute with integers and solve problems using them. 	Number: Whole Numbers Number: Fractions and Decimals Number: Integers

KURIKULUM 2013		TIMSS	
Kompetensi Dasar	Indikator Pokok	Kompetensi	Materi
<p>3.6. Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar dan menggunakananya untuk menentukan keliling dan luas;</p> <p>3.8. Menaksir dan menghitung luas permukaan bangun datar yang tidak beraturan dengan menerapkan prinsip-prinsip geometri;</p> <p>4.7. Menyelesaikan permasalahan nyata yang terkait penerapan sifat-sifat persegi panjang, persegi, trapesium, jajargenjang, belahketupat, dan layang-layang.</p>	<p>17. Segiempat dan Segitiga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sifat-sifat Segiempat • Keliling dan Luas Segiempat • Sifat-sifat Segitiga • Luas dan Keliling Segitiga 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identify different types of angles and know and use the relationships between angles on lines and in geometric figures. 2. Recognize geometric properties of common two- and three-dimensional shapes, including line and rotational symmetry. 3. Identify congruent triangles and quadrilaterals and their corresponding measures; identify similar triangles and recall and use their properties. 4. Recognize relationships between three-dimensional shapes and their two-dimensional representations (e.g., nets or two-dimensional views of three-dimensional objects). 5. Apply geometric properties, including the Pythagorean Theorem, to solve problems. 	<i>Geometry: Geometric Shapes</i>
<p>6. Memahami konsep perbandingan dan menggunakan bahasa perbandingan dalam mendeskripsikan hubungan dua besaran atau lebih;</p> <p>4.4. Menggunakan konsep perbandingan untuk menyelesaikan masalah nyata dengan menggunakan tabel dan grafik.</p> <p>4.5. Menyelesaikan permasalahan dengan menaksir besaran yang tidak diketahui menggunakan grafik</p>	<p>3.4. Perbandingan dan Skala</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Perbandingan • Jenis-jenis Perbandingan • Skala sebagai perbandingan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Draw given angles and lines; measure and estimate the size of given angles, line segments, perimeters, areas, and volumes. 7 2. Select and use appropriate measurement formulas for perimeters, circumferences, areas, surface areas, and volumes; find measures of compound areas. 	<i>Geometry: Geometric Measurement</i>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Identify and find equivalent ratios; model a given situation by using a ratio and divide a quantity in a given ratio. 2. Convert between percents and fractions or decimals. 3. Solve problems involving percents and proportions. 	<i>Number: Ratio, Proportion, and Percent</i>

KURIKULUM 2013		TIMSS	
Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kompetensi	Materi
KELAS VIII	KELAS VIII	<ol style="list-style-type: none"> Extend well-defined numeric, algebraic, and geometric patterns or sequences using numbers, words, symbols, or diagrams; find missing terms. Generalize pattern relationships in a sequence, or between adjacent terms, or between the sequence number of the term and the term, using numbers, words, or algebraic expressions. 	Algebra: Patterns
KELAS VIII	KELAS VIII	<ol style="list-style-type: none"> Find sums, products, and powers of expressions containing variables. Evaluate expressions for given numeric values of the variable(s). Simplify or compare algebraic expressions to determine if they are equal. Model situations using expressions. 	Algebra: Algebraic Expressions
3.3 15 menyelesaikan Menyelesaikan persamaan dan pertaksamaan linear satu variabel 4.3 Membuat dan menyelesaikan model matematika dari masalah nyata yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel.	Persamaan dan Pertidaksamaan Linear satu Variabel <ul style="list-style-type: none"> Kalimat Tertutup Kalimat Terbuka Pengertian Persamaan Linear Satu Variabel Pengertian Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Penyelesaian Pertidaksamaan Linear Satu Variabel 	<ol style="list-style-type: none"> Evaluate equations/formulas given values of the variables. Indicate whether a value (or values) satisfies a given equation/formula. Solve linear equations and linear inequalities, and simultaneous (two variables) linear equations. Recognize and write equations, inequalities, simultaneous equations, or functions that model given situations. 23 Recognize and generate representations of functions in the form of tables, graphs, or words. Solve problems using equations/formulas and functions. 	Algebra: Equations/Formulas and Functions
4.2 Menggunakan konsep aljabar dalam menyelesaikan masalah aritmatika sosial sederhana.	Aritmetika Sosial <ul style="list-style-type: none"> Nilai Suatu Barang Harga Penjualan Harga Pembelian Untung Rugi Diskon, 	N/A	N/A

KURIKULUM 2013		TIMSS	
Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kompetensi	Materi
	Pajak, Bruto, Tara, dan Netto <ul style="list-style-type: none"> • Bunga Tunggal 		
3.7. Mendeskripsikan lokasi benda dalam koordinat kartesius; 3.9. Memahami konsep transformasi (dilatası, translasi, pencerminan, rotasi) menggunakan obyek-obyek geometri; 4.5. Menyelesaikan permasalahan dengan menaksir besaran yang tidak diketahui menggunakan grafik; 4.6 Menerapkan prinsip-prinsip transformasi (dilatası, translasi, pencerminan, rotasi) dalam menyelesaikan permasalahan nyata.	Transformasi <ul style="list-style-type: none"> • Bidang Kartesius • Translasi (Pergeseran) • Refleksi (Pencerminan) • Rotasi (Perputaran) • Dilatası (Perkalian) 	1. Locate points in the Cartesian plane, and solve problems including such points. 2. Recognize and use geometric transformations (translation, reflection, and rotation) of two-dimensional shapes.	<i>Geometry:</i> Location and Movement
3.11. Memahami teknik penataan data dari dua variabel menggunakan tabel, grafik batang, diagram lingkaran, dan grafik garis 4.8. Mengumpulkan, mengolah, menginterpretasi, dan menyajikan data hasil pengamatan dalam bentuk tabel, diagram, dan grafik	Statistika <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Data • Pengumpulan Data • Pengolahan data <ul style="list-style-type: none"> - Rata-rata (mean) - Median - Modus • Penyajian Data 	1. 7 ead scales and data from tables, pictographs, bar graphs, pie charts, and line graphs. 20 2. Organize and display data using tables, pictographs, bar graphs, pie charts, and line graphs. 3. 16 mpare and match different representations of the same data.	16 <i>Data and Chance: Data Organization and Representation</i>
		1. Identify, 22 ulate and compare characteristics of data sets, including mean, median, mode, range, and shape of distribution (in general terms). 2. Use and interpret data sets to answer questions and solve problems (e.g., make inferences, draw conclusions, and estimate values between and beyond given data points).	<i>Data and Chance: Data Interpretation</i>

KURIKULUM 2013		TIMSS	
Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kompetensi	Materi
		3. <i>Recognize and describe approaches to organizing and displaying data that could lead to misinterpretation (e.g., inappropriate grouping and misleading or distorted scales)</i> 2	
4.9 Mene�ukan peluang empirik dari data luaran (output) yang mungkin diperoleh berdasarkan sekelompok data; Melakukan percobaan untuk menemukan peluang empirik dari masalah nyata serta menyajikannya dalam bentuk tabel dan grafik.	Peluang <ul style="list-style-type: none"> • Ruang sampel • Pengertian Peluang • Komplemen Kejadian 	1. <i>Judge the chance of an outcome as certain, more likely, equally likely, less likely, or impossible.</i> 2. <i>Use data to estimate the chances of future outcomes; use the chances of a particular outcome to solve problems; determine the chances of possible outcomes.</i>	<i>Data and Chance: Chance</i>

Dari perbandingan dan kesesuaian di atas dapat diperoleh beberapa hal berikut.

1. Materi Pokok Himpunan ada di Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII, tetapi tidak ada dalam materi *TIMSS*, sehingga perlu dibuat soal model *TIMSS* untuk materi pokok himpunan.
2. Kompetensi dasar dalam *TIMSS* yang sesuai dengan Materi Pokok Bilangan lebih banyak dan lebih lengkap.
3. Materi Bilangan: Pola Bilangan di Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII, dalam materi *TIMSS* masuk dalam materi aljabar.
4. Kompetensi dasar dalam *TIMSS* yang sesuai Segiempat dan Segitiga lebih banyak dan lebih lengkap, mencakup geometri ruang juga.
5. Materi Perbandingan Skala di Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII, sebagian sesuai dengan materi Number: Ratio, Proportion, and Percent dalam *TIMSS*, sehingga perlu dilengkapi lagi soal model *TIMSS* untuk materi pokok Perbandingan Skala.
6. Materi Algebra: Patterns and Algebraic Expression pada *TIMSS* tidak ada yang sesuai dengan materi di Kurikulum 2013 kelas VII, tetapi sesuai dengan materi di kelas VIII.
7. Kompetensi dasar dalam *TIMSS* yang sesuai dengan Materi Pokok Persamaan dan Pertidaksamaan Linear satu Variabel lebih banyak dan lebih lengkap.
8. Materi Aritmetika Sosial ada di Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII, tetapi tidak ada dalam materi *TIMSS*, sehingga perlu dibuat soal model *TIMSS* untuk materi pokok Aritmetika Sosial.
9. Kompetensi dasar dalam *TIMSS* yang sesuai dengan Materi Pokok Statistika lebih banyak dan lebih lengkap, dibedakan antara representasi data dan interpretasi data.
10. Kompetensi dasar dalam *TIMSS* yang sesuai dengan Peluang lebih banyak dan lebih lengkap.

26

PENUTUP

Dari hasil dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa ada beberapa kompetensi dasar dan materi pokok dalam Kurikulum 2013 Matematika Kelas VII tetapi tidak dituntut dalam *TIMSS Eighth-Grade 2011*, di antaranya adalah materi pokok himpunan dan aritmatika sosial. Beberapa materi yang ada di Kurikulum 2013 juga pengelompokannya tidak sesuai dengan di *TIMSS Eighth-Grade 2011*, di antaranya materi pola bilangan. Materi yang ada di kedua dokumen secara umum lebih lengkap dan mendalam yang ada di *TIMSS Eighth-Grade 2011*. Materi *Patern Patterns* dan *Algebraic Expression* dalam *TIMSS* yang mestinya merupakan materi dasar dalam aljabar, justru baru ada di kelas VIII dalam Kurikulum 2013.

Saran berikutnya untuk pengembangan soal-soal model *TIMSS* adalah bahwa perlu dikembangkan kompetensi dan indikator yang relevan. Untuk materi-materi yang ada dalam Kurikulum 2013 tetapi tidak ada dalam *TIMSS* dengan mengadaptasi kompetensi yang materinya sudah ada dalam *TIMSS*. Sebagai langkah awal agar punya gambaran soal-soal yang akan dibuat, dapat dilakukan dengan mengadaptasi soal-soal *TIMSS* yang ada, baik dari tahun 2011 maupun pada tahun-tahun sebelumnya untuk konteks yang bisa dipahami siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud). 2013a. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs MATEMATIKA*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud). 2013b. *Matematika SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud). 2013c. *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor Tahun 2013 Tentang Silabus Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah pada Kelas VII*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum Dan Perbukuan Tahun 2013
- Mullis, I., Martin, M.O., Ruddock, G.J., O'Sullivan, C.Y., Preuschoff, C. 2009. *TIMSS 2011 Assessment Framework*. Chesnut Hills: Boston College.
- Pusperek. 2006. *Laporan Hasil TIMSS 2003-Matematika*. Jakarta: Pusperek, Balitbang Depdiknas.
- Tessmer, Martin.1993. *Planning and Conducting Formative Evaluations*. London. Kogan page.
- Ina V.S. Mullis, Michael O. Martin, Graham J. Ruddock, Christine Y. O'Sullivan, and Corinna Preuschoff. 2009. *TIMSS 2011 Assessment Frameworks*. TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School of Education, Boston College.

PERBANDINGAN KOMPETENSI DASAR DAN MATERI POKOK KURIKULUM 2013 MATEMATIKA KELAS VII DENGAN TIMSS EIGHTH-GRADE 2011 UNTUK MENDUKUNG PENGEMBANGAN SOAL-SOAL MATEMATIKA MODEL TIMSS

ORIGINALITY REPORT

20%	14%	7%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.duo.uio.no Internet Source	2%
2	Submitted to Teachers College Student Paper	1%
3	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	1%
4	www.fkip-unswagati.ac.id Internet Source	1%
5	bangqohar.wordpress.com Internet Source	1%
6	serakias.wordpress.com Internet Source	1%
7	slideum.com Internet Source	1%
8	Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung Student Paper	1%

-
- 9 acvj.robertoguastini.it 1 %
Internet Source
-
- 10 journal.ummat.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 11 Submitted to Daegu Gyeongbuk Institute of
Science and Technology 1 %
Student Paper
-
- 12 digilibadmin.unismuh.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 13 Sekarjati Syahidah Yaumil, Yuyu Yuhana, Isna
Rafianti. "Post Solution Posing dengan
Cooperative Tipe Berkirim Salam dan Soal
terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah
Matematis", PRISMA, 2020 1 %
Publication
-
- 14 smkn1metro.sch.id 1 %
Internet Source
-
- 15 Submitted to Universitas Islam Negeri
Sumatera Utara 1 %
Student Paper
-
- 16 "Exploring the Mathematical Education of
Teachers Using TEDS-M Data", Springer
Science and Business Media LLC, 2018 1 %
Publication
-
- 17 Text-Id.123dok.Com 1 %
Internet Source

18	media.neliti.com Internet Source	1 %
19	Submitted to Trinity College Dublin Student Paper	<1 %
20	Submitted to University of Hong Kong Student Paper	<1 %
21	journals.sagepub.com Internet Source	<1 %
22	Submitted to Intercollege Student Paper	<1 %
23	Tim Lutz. "Chapter 3 Theorie", Springer Science and Business Media LLC, 2021 Publication	<1 %
24	dlib.bc.edu Internet Source	<1 %
25	etheses.uinmataram.ac.id Internet Source	<1 %
26	journal.unugiri.ac.id Internet Source	<1 %
27	nurazizah1995.wordpress.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5 words

Exclude bibliography On