

ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

HAMBATAN GURU MATEMATIKA DALAM PENERAPAN KURIKULUM 2013 DI SEKOLAH DASAR

Refnywidialistuti^{1*}, Nurhizrah Gistituati², Alwen Bentri³

^{1,2,3} Universitas Negeri Padang, Sumatra Barat, Indonesia Ist refnywidialist@student.unp.ac.id

MATH TEACHERS' OBSTACLES IN IMPLEMENTING **CURRICULUM OF 2013 IN ELEMENTARY SCHOOLS**

ARTICLE HISTORY

ABSTRACT

Submitted: 12 Oktober 2022

12th October 2022

Accepted:

13 Desember 2022 13th December 2022

Published:

21 Desember 2022 21th December 2022

Abstract: A curriculum is an educational design that has a position and influences educational activities. Changes from the KTSP curriculum to the 2013 curriculum influence teachers to experience obstacles to the implementation in the learning process. The 2013 curriculum includes five learning aspects; observation, question, collection, association, and communication. Students have learned mathematics at school. Mathematics learning is one of the learnings that can improve students' logical thinking, analytical, systematic, critical, innovative, and creative skills, and can make students being cooperative in mathematics learning. This mathematics learning is assumed to be difficult to accept for students. Hence, this research is conducted to identify teachers' difficulties in arranging learning tools and activities. The results indicate that there are three activities in the teaching and learning processes in the 2013 curriculum, they are initial, core, and final activities. In the initial activity, the teacher has difficulty in designing lesson plans and allocating learning time. In the core activity, the teacher has difficulty making students focus on the teaching and learning process. In the final activity, the teacher has difficulty directing and helping students to make conclusions about the learning so it was difficult for the teacher to evaluate the learning

Keywords: obstacle, mathematics, 2013 curriculum

Abstrak: Kurikulum merupakan perancangan kependidikan yang mempunyai posisi dan berpengaruh terhadap aktifitas kependidikan. Perubahan kurikulum KTSP menjadi Kurikulum 2013 menyebabkan guru mengalami hambatan dalam penerapannya di proses pembelajaran. Kurikulum 2013 meliputi lima aspek pembelajaran, yakni pengamatan, pertanyaan, pengumpulan, pengasosiasikan, dan pengkomunikasian. Pembelajaran matematika telah dipelajari oleh siswa di sekolah. Salah satu pembelajaran yang dapat meningkatkan kecakapan logika berpikir, analitik, sistematik, kritis, inovatif, dan kreatif siswa, serta berkemampuan dalam melakukan kerja sama adalah pembelajaran matematika. Pembelajaran matematika ini diasumsikan sulit diterima oleh siswa. Untuk itu diperlukan penelitian ini yang bertujuan untuk mengidentifikasi kesulitan guru dalam menyusun alat pembelajaran dan aktifitas pembelajaran. Penelitian ini menggunakan studi kepustakaan dengan mengumpulkan sepuluh artikel dari jurnal nasional yang relevan dengan hambatan guru matematika dalam penerapan kurikulum 2013 di sekolah dasar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat tiga aktifitas dalam proses pembelajaran dalam kurikulum 2013, yaitu aktivitas awal, aktivitas inti, dan aktivitas akhir. Pada aktifitas awal, guru sulit dalam penyusunan RPP dan pengalokasian waktu pembelajaran. Pada aktifitas inti, guru didapati sulit dalam membuat siswa berfokus dalam proses pembelajaran. Pada aktifitas akhir, guru sulit dalam memberikan dampingan kepada siswa dalam penarikan simpulan sehingga sulit dalam evaluasi proses pembelajaran.

Kata Kunci: hambatan, matematika, kurikulum 2013

CITATION

Refnywidialistuti., Gistituati, N., & Bentri, A. (2022). Hambatan Guru Matematika Dalam Penerapan Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar. Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 11 (6), 1912-1922. DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255.



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

PENDAHULUAN

Peningkatan suatu kebangsaan dapat dari pengembangan kualitas dilihat kependidikan bagi anak bangsa itu. Pemerolehan kependidikan yang mempunyai mutu baik diperlukan keterencanaan yang berkaitan dengan target kependidikan yang dituangkan dalam Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 ayat 3 menyebutkan bahwa kependidikan nasional difungsikan untuk pengembangan kecakapan pembentukan kepribadian keberadaban bangasa yang mempunyai harga diri dalam meningkatkan kecerdasan berkehidupan bangsa, bertujuan untuk pengembangan kepotensian siswa supaya dapat meningkatkan ketaqwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, berbudi luhur, berilmu pengetahuan, gigih, kreatif, kemandirian, menjadi masyarakat yang berdemokratis dan bertanggung jawab. Ketercapaian tujuan kependidikan nasional dibutuhkan untuk media kurikulum yang dapat mendukung dalam memberikannya kepada siswa pada masingmasing tingkat satuan kependidikan, seperti satuan kependidikan sekolah dasar, satuan kependidikan sekolah menengah pertama dan sekolah menengah ke atas (Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, 2003).

Kurikulum dilaksanakan sebagai perancangan kependidikan dalam mempunyai posisi yang berpengaruh terhadap aktivitas kependidikan. Kurikulum adalah sebuah benang merah mengacu pada setiap satuan kependidikan yang dijabarkan pada setiap mata pembelajaran di sekolah. Salah pembelajaran yang diasumsikan berpengaruh dalam kependidikan di Indonesia ialah matematika. Matematika adalah keilmuan yang umum dan melandasi pengembangan keilmuan kepengetahuan dan keteknologian. meningkatkan analisis pola pikir dan seseorang. Matematika dikategorikan kepada pembelajaran yang mempunyai nilai yang abstraksi. Oleh sebab itu, proses pembelajarannya memerlukan atensi khusus

dari semua pihak yang terlibat, misalnya guru, lingkungan sekolah, orang tua siswa, lingkungan tempat tinggal sebab pembelajaran adalah matematika pemprosesan pengkonstruksian kepengetahuan matematika (Suherman, 2003); (Baiduri, 2019). Fungsi sejumlah keterlibatan pihak berpengaruh pembelajaran terhadap kesuksesan matematika.

Dimulai dari sekolah dasar. pembelajaran matematika telah dipelajari oleh siswa di sekolah. Siswa dibekali dengan kecakapan loga berpikir, analitik, sistematik, kritis. inovatif. dan kreatif. serta berkemampuan dalam melakukan kerja sama. kecakapan yang dimaksud dibutuhkan dalam mempunyai kecakapan vang diperoleh, dikelola, dan dimanfaatkan informasi untuk memperoleh kehidupan yang baik, berubah, ketidakpastian, dan berkompetitif. Profesi sebagai guru dikategorikan lebih mudah diperbandingkan menjadi guru pada tahun Walaupun demikian, pembelajaran matematika adalah keilmuan yang abstraksi diasumsikan oleh kebanyakan vang masyarakat sulit. Oleh karena itu, bagi seorang guru, pelaksanaan pembelajaran matematika dapat memunculkan pentingnya pembelajaran matematika, karena pembelajaran matematika berhubungan dengan penggunaan pembuat keputusan dalam penyelesaian persoalan (Uno, 2015). Sebelum memasuki kurikulum merdeka belajar terdapat kurikulum 2013. Kurikulum ini adalah kurikulum yang menyempurnakan kurikulum Tingkat Satuan Kependidikan (KTSP) atau dikenal dengan kurikulum 2006. Kurikulum ini dapat memproduksi SDM yang berproduktif, berkreatif, berinovatif, afektif, yang diperkuat dengan kecakapan dalam berperilaku, berpengetahuan, berketerampilan (Suprayitno, 2020); (Reswari, 2018). Pengubahan di dalam kurikulum 2013 diperbandingkan dengan kurikulum sebelumnya salah satunya sesuai dengan integrasi pada pembelajaran di sekolah dasar. Selain itu terdapat model pendekatan dan evaluasi baru, yaitu pendekatan yang saintifik



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949 DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

dan penilaian yang autentik (Nuraini, 2019).

Penerapan pendekatan scientifik dalam pembelajaran matematika dituntut kesiapan guru yang lebih baik, sebab bahan ajar penerapan kurikulum 2013, prosedur yang dibutuhkan dalam penggunaan pendekatan pengamatan; scientific. vakni (1) pertanyaan; (3) penalaran; (4) percobaan ;(5) pembentukan jaringan. Desain scientifik tidak mempunyai persamaan dengan pembelajaran tertentu. Dalam pembelajaran matematika, terdapat beberapa prosedur dalam pendekatan scientific, antara lain pengamatan sesuai fakta (matematika); (2) pertanyaan (realisasi berpikir secara berbeda; (3) penalaran (penemuan solusi berikutnya; (4) pembercobaan terakhir; (5) penyimpulan (penghubungan dengan landasan lain) (Rahmadi & Lavicza, 2021); (Amalia et al., 2021); (Permendikbud No.4 Tahun 2018 Tentang Penilaian Hasil Belajar Satuan Pendidikan Dan Penilaian Hasil Belajar Oleh Pemerintah, 2018).

Berdasarkan Permendikbud 66 tahun 2013. kurikuum 2013 merupakan kebersisteman evaluasi pembelajaran yang meliputi 4 kecakapan inti, yakni kecakapan berperilaku sosial. berperilaku spritual, berpengetahuan, berketerampilan. dan Keempat kecakapan inti itu setiap diberikan penegasan yang sama, hanya berkecakapan kognitif, akan tetapi kecakapan bersikap dan ini mengembangkan kecakapan dapat kompetensi pada siswa. Selalin itu, evaluasi perilaku dan kecakapan dapat berupa rentang nilai 1 sampai dengan 4 (Permendikbud Nomor 66 Tahun 2013, 2013).

Sesuai dengan pengembangan, Permendikbud ini disempurnakan menjadi Permendikbud nomor 23 tahun 2016 sehingga berkecakapan perilaku spritual dilaksanakan oleh guru Kewarganegaraan dan kegaamaan pada perilaku dan kecakapan dengan rentang angka dari 0 sampai dengan 100. Dengan begitu, guru matematika dapat diberikannya evaluasi spritualitas, seperti tampak pada siswa yang menyontek, guru matematika dapat diberikannya evaluasi spritualitas lalu diserahkannya pada guru

keagamaan dan kewarganegaraan. dengan hasil wawancarai guru matematika bahwa guru diperoleh kesukaran dalam penyusunan rencana pelaksanaan pembelajaran relevan dengan kurikulum 2013. Sedangkan proses pembelajaran terdapat di dalam kurikulum 2013 mempunyai kesamaan dengan kurikulum 2007 sehingga guru matematika mengimplimentasikannya. mudah Tetapi, guru kesulitan dalam memberikan ajakan kepada siswa untuk mempunyai kreatifitas dan inovatif. Guru matematika (Rahmayanti et al., 2020). Ditambah lagi dengan penelitian Aeni, dkk (2016) membahas tentang kesukaran guru Biologi dalam penerapan kurikulum 2013 bahwa guru mendapati kesukaran dalam penyusunan RPP. Pada proses pembelajaran, guru kesukaran dalam membuat fokus siswa dalam proses pembelajaran. Berdasarkan hasil sebaran angket, siswa tersemangati terlibat dalam proses pembelajaran Biologi dikategorikan minat yang tinggi. Oleh karena itu, hambatan guru matematika dalam penerapan kurikulum 2013 perlu dikaji lebih mendalam dalam penelitian ini (Aeni & Muspiroh, 2016); (Mandukwini, 2016). Berdasarkan penjelasan di atas dapat dikatakan bahwa tujuan penelitian dlakukan adalah untuk mengetahui hambatan guru matematika dalam penerapan 2013 sehingga dapat hambatan yang dtemukan dapat ditanggulangi dengan baik (Rumahlatua et al., 2016).

METODE PENELITIAN

Penggunaan metode di penelitian ini adalah studi kepustakaan dengan melakukan pengumpulan studi kepustakaaan. Studi kepustakaan dilaksanakan untuk mengumpulkan semua data yang bersumber dari Hambatan Guru Matematika dalam Penerapan Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar diperoleh dari sepuluh artikel dari jurnal nasional, kepustakaan lainnya. Pengumpulan diperoleh dari Hambatan data Guru Matematika dalam Penerapan Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar. Semua perolehan data dikelompokkan sesuai dengan tujuan penulisan



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

dan sepuluh artikel dari jurnal nasional, yaitu nama penulis, tahun penelitian, judul penelitian, penggunaan metode, hambatan guru matematika dalam penerapan kurikulum 2013. Kemudian, analisis dilanjutkan dengan menjabarkan hambatan guru matematika dalam penerapan kurikulum 2013 sesuai dengan hasil review sepuluh artikel dari jurnal nasional.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan diskusi harus disajikan dalam bagian yang sama, jelas dan singkat. Bagian diskusi Kurikulum merupakan alat perencanaan dan pengatuan perihal tujuan, isi, dan materi pembelajaran yang dipakai sebagai terselenggaranya pembelajaran untuk ketercapaian kependidikan yang telah ditetapkan. Kurikulum 2013 merupakan hasil revisi dari kurikulum sejak pada tahun 2004 yang dilandasi kecakapan kemudian dilanjutkan dengan keberadaan kurikulum 2006 (KTSP) (Kurniasih, 2016). Kurikulum 2013 adalah kurikulum yang dapat dikatan baru dan diimplikasikan pada tahun pembelajaran 2013/2014 yang berfokus pada pengembangan dan perimbangan perilaku, kecakapan, dan berpengetahuan. Sesuai dengan keadaan di atas. kurikulum 2013 upava memberikan penilaian yang terefleksi melalui perilaku dan mempunyai hubungan dengan kecakapan siswa yang diperoleh melalui lingkungan sekolah (Fadillah, 2014); (Eraslan, 2013).

Matematika merupakan keilmuan yang berhubungan dengan pola pikir dan pengeloaan dalam berlogika, baik dalam bentuk angka maupun dalam bentuk yang dijabarkan dalam bentuk bahasa. Pembelajaran matematika adalah fondasi yang dapat meningkatkan pola pikir dan berperilaku sesaui dengan aturan yang telah ditetapkan yang disebut dengan pembuktian dan tanpa pembuktian (Suherman, Pembelajaran matematikan 2003). dapat membuat peningkatan siswa dalam hal paham keseluruhan secara ataupun dengan interdisiplin keilmuan lainnya yang disajikan

(Sardiman, 2018). Unntuk mengukur keberhasilan guru dalam pembelajaran, guru dan siswa dapat mengetahui keragaman pembelajaran relevan dengan pembelajaran yang diberikan guru di lingkungan sekolah. Menurut Syah (2002) di pembelajaran terdapat jenis pembelajaran (Syahrul, 2017); (Hsu, 2013), seperti dijelaskan di bawah ini:

- a. Jenis abstraksi, pembelajaran abstaksi pembelajaran merupakan yang digunakannya strategi logika berpikir secara abstraksi. Hal ini bertujuan untuk keberpehaman mendapatkan dalam menemukan solusi terhadap persoalan yang dihadapi. Pembelajaran yang bersifat anstraksi dibutuhkan fungsi pikiran yang mempunyai kekuatan terhadap landasan dan generalisasi. Hal ini dikategorikan ke dalam jenis abstraksi, seperti pembelajaran matematika, kimia, kosmografi, astronomi, dan terdapat aspek keagamaan, seperti ketauhidan.
- b. Jenis kecakapan, jenis kecakapan ini ialah pembelajaran yang dapat digunakannya aktivitas secara motorik, yaitu yang berkaitan dengan urat syaraf motorik contohnya olah raga, menulis, musik, menari, dan sebagainya
- c. Jenis kesosialan, pembelajaran kesosialan dipelajari sesuai dengan permasalahan yang ditemukan di lapangan. Pembelajaran sosial didefenisikan sebagai pembelajaran yang dapat diatru oleh keinginan personal untuk kepentingan masyarakat dan menciptakan kesempatan bagi masyarakat lain dalam pemenuhann berkebutuhan yang mempunyai keseimbangan dan proporsionlan, seperti pembelajaran keagamaan kewarganegaraan(Khasanah & Widyantoro, 2017)
- d. Jenis penemuan solusi terhadap persoalan yang dihadapi, pembelajaran penemuan solusi dilandasi oleh penggunaan strategi keilmiahan pola pikir yang terstruktur, kelogisan, keteraturan, dan ketelitian. Dalam konteks ini, seluruh pembelajaran dapat menjadi alat pembelajaran dalam



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

- penemuan solusi. Dalam hal ini, guru diharapkan untuk dapat memakai kemodelan dan metode pembelajaran yang berfokus pada penemuan solusi terhadap persoalan yang dihadapi.
- e. Jenis kerasionalan merupakan pembelajaran yang dapat meningkatkan logika pikir yang terstruktur dan tersistem (relevan dengan akal pikiran)
- f. Jenis pembiasaan ialah prose penciptaan pembiasaan yang ada
- g. Jenis apresiasi yang pembelajarannya didefenisikan sebagai evaluasi pada sesuati keobjekan. Pembelajaran lain yang dapat membantu ketercapaian target pembelajaran apresiasi ialah bahasa dan sastra, kerajinan tangan, kesenian, dan penggambaran
- h. Jenis kepengetahuan merupakan pembelajaran perihal kepengetahuan untuk melaksanakan pengkajian pada objek kepengetahuan yang ditetapkan, seperti percobaab tentang materi greka dalam pembelajaran fisika

Berdasarkan jenis pembelajaran tersebut, matematika mendominasi dan berada pada posisi pertama pada jenis pembelajaran abstraksi. Hal ini menyatakan bahwa matematikan ditampilkan dengan baik dalam pembelajaran di lingkungan kelas, yaitu fokus terhadap standarisasi pembelajaran efisien. Standarisasi pembelajaran yang efisien, mencakup

a. Standarisasi pemprosesan pembelajaran: pembelajaran di dalam kelas diartikan sebagai memberikan siswa pelajaran sesuai dengan siswa. keadaan Dalam pembelajaran, siswa melakukan aktivitas berupa pendengaran, penyimakan, penglihatan, pengimitasian yang diberikan oleh guru di kelas. Melalui pembelajaran, siswa mempunyai tingkah laku relevan dengan ketercapaian target yang didesain (Yamin, 2008). Standarisasi guru pemproses pembelajaran termuat di dalam Peraturan Pemerintah (PP) no. 19 tahun 2005 pasal 19 (1) mengemukakan bahwa pemprosean pembelajaran pada satuan kependidikan dapat dilakukan dengan

- berinteraksi, berinspirasi, memberikan rasa senang, tantangan, motivasi siswa untuk ikut terlibat partisipasi, serta mencipatakan kesempatan untuk berkreatifitas, berkemandirian relevan dengan kebakatan dan keminatan, pengembangan fisolohi psikologis siswa (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan, 2005). Berikutnya penegasan dalam pasal 20 dinyatakan bahwa pemprosesan pembelajaran didesain dan dipersiapkan mencakup target pembelajaran, materi pembelajaran, materi strategi pembelajaran, sumber aiar. pembelajaran, dan evaluasi hasil pembelajaran (Hikmatusholikhah et al., 2022); (Retnawati et al., 2018)
- b. Standarisasi guru: guru merupakan sebagai pendidik di kelas yang dipunyai dan standarisasi tertentu. Hal ini diperlukan dalam aktivitas pembelajaran di kelas. Walaupun seorang siswa diharapkan dapat berpartisipasi aktif dalam kelas. Guru berfungsi penting dalam terlaksananya pembelajaran. Dalam PP no.19 tahun 2005, dikemukakan pada (3) bahwa pembelajaran pada level sekolah dasar dan menengah diwajibkan sekolah guru mempunyai empat keterampilan (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan, 2005).
 - Keterampilan pedagogik yang dapat memberikan kependidikan kepada anak dalam lingkungan kependidikan
 - Keterampulan berkepribadian, guru mempunyai berkepribadian yang baik yang dijadikan model dan contoh oleh siswa
 - 3. Keterampilan profesional dalam hal memberikan kepengetahuan kepada siswa untuk mempelajarinya dengan baik
 - Keterampilan kesosialan yang dapat beradabtasi dengan baik kepada semua aspek yang terlibat, khususnya siswa di dalam kelas



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

- c. Standarisasi sarana prasarana kependidikan: kependidikan sarana merupakan alat untuk melengkapi proses kependidikan lingkungan sekolah, di misalnya seperangkat pembelajaran. Prasanran merupakan elemen yang dapat pemprosesan mendukung kelancaran pembelajaran kelembagaan di kependidikan, seperti mobilisasi ke sekolah, halaman sekolah, dan tata sekolah. Berikutnya standarisasi nasional kependidikan (SNP) perihal Peraturan Pemerintag No.19 tahun 2005 pasal 42 menyebutkan bajwa satuan kependidikan diwaiibkan mempunyai sarana mencakup keperabotan, keperalatan kependidikan, alat kependidikan, buku dan sumber pembelajaran lainnya yang dapat membantu kelancaran proses pembelajaran yang berkesinambungan. Masing-masing satuan kependidikan mempunyai prasarana yang mencakup ruangan kelas, ruangan pimpinan, ruangan guru, ruangan ketata usahaan, ruangan pustakan ruangan labor, ruangan pemproduksian, ruangan kantin, ruangan keolahragaan, ruangan menjalankan ibadah, ruangan bermain, ruangan berrekreasi, dan ruangan lain yang dapat membantu kelancaran pemprosesan pembelajaran yang berkesinambungan.
- d. Standarisasi penilaian kependidikan: proses pembelajaran d kelas merupakan sebagai penilaian ialah tugas guru. Hal ini disebabkan bahwa guru adalah seseorang diberikan kepengetahuanperihal pengembangan siswa di dalam kelas. Hal ini relevan dengan Peraturan Pemerintah No.19 tahun 2005 tentang standarisasi kependidikan nasional pasal (1) menyatakan bahwa penilaian hasl pembelajaran siswa diberikan kepada guru untuk memberikan pengawasan terhadap pengembangan hasil pembelajaran siswa secara terus-menerus. menyebutkan bahwa evaluasi di dalam kelas dirancang dan bersistem dilakukan guru dan mempunyai empat peran, yaitu peran dalam memotivasi, peran dalam ketuntasan

- pembelajaran, peran dalam efisien pembelajaran, peran dalam memberikan umpan balik . Untuk penerapan penilaian yang mempunyai standarisasi, Sujidno (2017) dalam penilaian pembelajaran diperlukan prosedur (Sudijono, 2017), seperti penjelasan di bawah ini
- 1. Penyusunan perencanaan pembelajaran melalui tahap keterencanaan adalah prosedur yang mempersiapkan dengan baik sebab penilaian dapat menentukan proses ini. Hal yang memerlukan perencanaan dalam proses kesiapan ialah
 - a. Perumusan target pengevaluasian
 - b. Penetapan bidang pengevalusian, seperi faktor kognitif, faktor afektif, faktor psikomotorik
 - c. Pemilihan dan penentuan metode dan penerapan yang digunakan dalam penerapan penilaian, seperti penggunaan metode tes dan non-tes dalam evaluasi dengan menggunakan observasi, wawancara, dan angkat
 - d. Penyusunan alat untuk mengukut evaluasi hasil pembelajaran siswa
 - e. Penentuan pengukuran kenormalan yang menjadi acuan dalam memperoleh identifikasi terhadap hasil pengevaluasian
 - f. Penentuan dalam aktivitas penilaian hasil pembelajaran
- Penghimpunan kedataan, inti proses penerapan pengevalusian, yakni dilakukannya metode tes. Penghimpunan kedataan dilaksanakan melalui penilaian non-tes, misalnya observasi, wawancara, dan kuesioner.
- 3. Pelaksanaan verifikasid data, pendataan disusun dan seterusnya dilakukan verifikasi. Hal ini dilakukan untuk memperoleh data yang valid sehingga mendapati deskripsi berdasarkan personal dan sekelompok personal yang diberikan penilaian dari data yang tidak valid (data yang tidak



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

- memberikan deksrips data yang dianalisis.
- Pengolahan data dilakukan dalam memperoleh kebermaknaan data yang sukses dikumpulkan dalam proses pengevaluasian.
- 5. Pemberian hasil kajian dan penarikan simpulan, simpulan hasil pengevaluasian yang mengarah kepada target pengevaluasian
- 6. Hasil pengevaluasian menetapkan proses yang berkesinambungan.

Hasil penelitian dapat dilihat berdasarkan tersusunnya rencana pembelajaran berdasarkan kurikulum 2013, proses aktivitas pembelajaran sesuai dengan kurikulum 2013, partisipasi siswa dalam pemprosesan matematika.

Tersusunnya rencana pembelajaran sesuai dengan kurikulum 2013

RPP dibuat oleh guru matematika dilakukan pengkajian berdasakrn Permendikbud no.65 tahun 2013 perihal standarisasi proses. Hasil pengkajian dari file RPP, ditemukan beberapa kesukatan guru dalam penerapannya ke dalam kurikulum 2013.

Tabel 1. Kesukaran Guru Matematika dalam pemprosesan tersusunnya RPP

Keaspekan	Tipe Kesukaran	Pemecahan Masalah
Bagian awal	Guru mendapati kesukaran dalam	Pengadaan pendampingan seminar
	pembuatan RPP sesuai dengan	perihal tersusunnya RPP sesuai
	kurikulum 2013	dengan kurikulum 2013
Pengalokasian waktu	Guru kesukaran dalam pengalikasian	Guru beradaptasi dengan target
	waktu	pembelajaran dengan pengalokasian
		waktu dalam proses pembelajaran
Teknik	Guru kesulitasn dalam penentuan	Penyesuaian teknik dengan materi
	teknik pembelajaran yang relevan	pembelajaran agar dapat
	dengan materi	terlaksananya dengan baik
Sumber pembelajaran	Guru mendapati kesukaran dalam	
	penggunaan sumber pembelajaran	

Hasil tabel di atas jika dihubungkan dengan standar kurikulum 2013, terdapat hambatan guru dalam proses pembelajaran, yaitu (a) guru kesulitan dalam pembuatat media pembelajaran berdasarkan kurikulum 2013; (b) guru kesulitan dalam mengatur ulang waktu pembelajaran yang dapat mencapai target pembelajarab, sehingga pemprosesan pembelajaran berada diluar ketetapan; (c) guru kesulitan dalam penggunaan sumber pembelajaran, sebab siswa belajar dari satu buku paket matematika pembelajaran. membuat Hambatan lain yang kompetensi guru menurun adalag RPP yang dipersiapkan guru berasal dari internet dan tidak direvisi dan diperbaiki (Maba & Mantra, (Agusningtias, 2019). berdampak pada RPP tidak sesuai dengan buku paket yang digunakan oleh siswa dalam kelas, sehingga RPP yang dibuat tidak mengarah pada buku paket yang digunakan siswa (Grouws et al., 2013). Hal ini berhubungan dengan kecakapan profesioal guru dalam pembelajaran (Hamalik, 2015); (Juanda et al., 2020). Di setiap sekolah terdapat forum MGMP matematika yang perankan dalam pembuatan soal ujian bagi siswa sekolah dasar. Sebaiknya kepemerintahan dapat pelatihan kepada MGMP untuk menemukan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi oleh MGMP (Khoerunnisa, 2021).

Proses aktivitas pembelajaran sesuai dengan kurikulum 2013

Penerapan pembelajaran sesuai dengan Permendikbud No.65 tahun 2013 perihal standarisasi pemprosesan penerapan RPP mencakup kegiatan awal, kegiatan inti, dan



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

kegiatan penutup. Pada setiap kegiatan, hasil penelitian dilakukannya 2 kali pengamatan di kelas sehingga dapat menampakkan kesulitan guru dalam proses pembelajaran. Tampak pada tabel di bawah ini.

Tabel 2. Kesukaran Guru Matematikan dalam pemprosesan Pembelajaran

Keaspekan	Tipe Kesukaran	Pemecahan Masalah
Aktivitas awal	Guru kesukaran dalam membuat	Guru membuat siswa berfokus pada
	siswa berfokus dalam pemberlajaran	pembelajaran sehingga siswa untuk
	sehingga menemukan hambatan	terliba dalam pembelajaran agar hasil
	dalam ketercapaian hasil	pembelajaran sesuai dengan yang
	pembelajaran yang dharapkan	diharapkan
	Guru kesulitan dalam pemberian	Guru sebaiknya mengoptimalkan
	target pembelajaran	persiapan landasan target
		pembelajaran sebab taerget
		pemebalajaran dijadikan acuan dalam
		aktivitas pembelajaran
	Target pembelajaran sukar dan tidak	Guru mempertimbangakn kecermatan
	memadainya kecakapan siswa dalam	antara target pembelajaran,
	pengalokasian waktu pembelajaran	kecakapan siswa, dan pengalokasian waktu pembelajaran
Aktivitas inti	Implementasi pendekatan scientific	Pemahaman guru dalam penggunaan
	tidak dilakukan oleh guru dalam	pendekatan scientific sehingga
	pembelajaran	pemprosesan pembelajarand apat
		sukses berdasarkan kurikulum 2013
	Guru kesukaran dalam penggunaan	Guru sebaiknya menerpakan metode
	strategi pembelajaran	pembelajaran yang beragam sehingga
		dapat membuat siswa trmotivasi
		dalam terlibat pemprosesan
		pembelajaran
	Guru sukar dalam memberikan	Guru berkemampuan dalam
	penindakan lanjut tentang	memberikan pelatihan dalam
	pemprosesan pembelajaran	mendapatkan simpulan berdasarkan pembelajaran yang diberikan guru
Aktivitas akhir	Guru lupa dalam memberikan	Guru sebaiknya menerima tugas dari
	penindakan lanjut dalam	guru yang berhubungan dengan
	pemprosesan pembelajaran	materi pembelajaran berikutnya.
	Kadangkala siswa tidak sering	Sebaiknya guru seting memberkan
	mendapatkan umpan balik terhdap	umpan balik dalam proses
	hasil pembelajaran	pembelajaran
	Guru sukar memberikan penilaian	Sebaiknya evaluasi dilalui
	dalam pemprosesan pembelajaran	penggategorian keterampilan siswa
	sebab keterbatasan kecakapan siswa	

Berdasarkan tabel 2 di atas dapat dikatakan bahwa guru kesulitan dalam proses pembelajaran tampak pada aktifitas awal yang tidak dapapt membuat siswa berfokus pada pembelajaran sehingga hasil pembelajaran tidak sesuai dengan yang diharapkan. Disamping itu guru kesulitan dalam

memberikan materi pembelajaran sebab tidak sesuai dengan kecakapan matematikan siswa serta pengalokasian waktu pembelajaran. Berikutnya aktivitas inti mendapati guru kesulitan dalam penggunaan strategi pembelajaran yang relevan dengan materi pembelajaran yang diberikan kepada siswa.



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

Guru sebaiknya mempersiapkan beragam proses pembelajaran sehingga siswa tidak bosan dalam proses pembelajaran di kelas (Janko & Pešková, 2017).

Kesulitan lain yang didapau guru dalam pemprosesan pembelajaran penerapan pendekatan scientifi dalam pembelajaran matematika sesaui dengan kurikulum 2013. Guru tidak melakukan pemenuhan 5M, yaitu pertanyaan, pengumpulan, pengamatan, pengasosakan, dan pengkomunikasian. Guru kesulitan dalam merealisasikan bagian pengamatan dan pengkomunikasian. Pada bagian pengamatan, guru tidak sepenuhnya paham dengan keadaan siswa sehingga siswa tidak melakukan proses pembelajaran dengan berupa mendengar, melihat, Berikutnya membaca. bagian pengkomunikasian, guru tidak sepenuhya memberikan kesempatan kepada siswa untuk melakukan analisis dan penarikan simpulan. Hal ini dapat dikatan bahwa guru pahan dalam penerapan penggunaan pendekatan scientifik dalam kurikulum 2013.

Aktivitas penutup dalam pembelajaran berupa (a) guru kesuliltan dalam memberikan bimbinga kepada siswa untuk penarikan simpulan; (b) guru kesulitan dalam memberikan penindakan lanjut pemprosesan pembelajaran; (c) guru tidak sepenuhnya memberikan umpan balik dalam proses dan hasil pembelajaran; dan (d) guru kesulitan dalam mengevaluasi kecakapan siswa dalam pembelajaran, ditambah lahi pengalokasian waktu yang kurang memadai membuat guru sulit untuk melaksanakan evaluasi dalam kurikulum 2013. Adapun aspek penilaian dalam kurikulum 2013 mencakup kepengetahuan, kecakapan, berperilaku, releva dengan aktivitas inti. Padahal dalam meberikan nilai, guru dapat melakukan dengan ujian tulis, tertulis dan mengisi isi pertanyaan. Evaluasi kecakapan dapat dilaksanakan melalui ujian prkatik, pengkajian kecakapan dengan analisis tugas, serta evaluasi kepribadian siswa. Evaluasi dalam berperilaku dapat dilaksanakan dengan pengisian melalui isian perilaku yanng

relevan dengan kecakapan inti (Mulyasa, 2014).

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

Kesulitan vang didapati guru matematika dalam pembelajaran matematika di kurikulum 2013 terdiri atas kesukaran dalam hal mendesain alat pembelajaran dalam pemprosesan pembelajaran. Kesukaran yang dimaksud kesuakatan adalah dalam mempersiapkan RPP sesaui dengan bahan ajar dalam kurikulum 2013, penentuan strategi pembelajaran yang beragam sesuai dengan materi pembelajaran, pengaturan waktu yang baik sesuai dengan materi pembelajaran.

Kesulitan dalam proses pembelajaran didapati bahwa guru tidak bisa membuat siswa dalam pembelajaran sehingga berfokus ketercapaian terkendalam dalam hasil pembelajaran, khususnya pada aktivitas awal. Pada aktivitas inti, guru belum sepenuhnya terlibat aktif bergamnya penggunaan metode dalam proses pembelajaran. Pada aktivitas akhir, guru didapati sukar dalam penarikan simpulan matei pembelajaran sehingga tidak sampai pada penindakan lanjut aktivitas pembelajaran yang berdampak pada umpan balik dan penilaian siswa sehingga tidak tercapainya target pembelajaran.

DAFTAR PUSTAKA

Aeni, U., & Muspiroh, N. (2016). Identifikasi kesulitasn Guru Biologi dalam Melaksanakan Pembelajaran Kurikulum 2013 di SMA Negeri 1 Susukan Cirebon. Scientiae Educatia: Jurnal Sains Dan Pendidikan Sains , 5(2), 165–174.

Agusningtias, N. F. (2019). Social Science Teacher Problems in Implementation of Curriculum 2013 at Junior Hight School 3 Bagor Nganjuk. UIN Maulana Malik Ibrahim.

Amalia, Z., Safriani, R., & Pusra, D. (2021).

Peningkatan Proses Pembelajaran
Tematik Terpadu Menggunakan
Pendekatan Saintifik Siswa kelas III
Sekolah Dasar. *Primary: Jurnal*



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

- Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 10(4), 1046–1053.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan, Pub. L. No. 41, Menteri Hukum dan Hak Azazi Manusia 1 (2005).
- Baiduri. (2019). Strategi Literasi dalam Pembelajaran Matematika pada Era Industri 4.0. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science, Technology*, 4(1), 77–94.
- Eraslan, A. (2013). Teachers' Reflections on the Implementation of the New Elementary School Mathematics Curriculum in Turkey. H. U. Journal of Education), 28(2), 152–165.
- Fadillah. (2014). *Implementasi kurikulum 2013* dalam pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, dan SMA/MAN (1st ed.). Ar-Ruzz Media.
- Grouws, D. A., Tarr, J. E., Sears, R., Soria, V. M., & Taylan, R. D. (2013). Curriculum and Implementation Effects on High School Students' Mathematics Learning From Curricula Representing Subject-Specific and Integrated Content Organizations. *Journal for Research in Mathematics Education*, 44(2), 416–463.
- Hamalik, O. (2015). *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara.
- Hikmatusholikhah, I. H., Jamali, & Muchyidin, A. (2022). Student Problems In The Implementation Of The 2013 Curriculum With A Scientific Approach To Mathematics At MTs N 4 Cirebon. *Journal of General Education and Humanities*, 1(2), 14–22.
- Hsu, M. W. (2013). Examining the Types of Mathematical Tasks Used to Explore the Mathematics Instruction by Elementary School Teachers . *Creative Education*, *4*(6), 396–404.
- Janko, T., & Pešková, K. (2017). Exploring Teachers' Perceptions of Curriculum Change and their Use of Textbooks during its Implementation. A Review of Current Research. *Journal of Geography Education*, 45(1), 33–60.

- Juanda, R., Pramata, A., Ningsih, R. W., & Afriani, N. (2020). Teachers' Difficulties in Implementing the 2013 Curriculum. *J-Shelves of Indragiri*, *I*(2), 98–114.
- Permendikbud No.4 Tahun 2018 Tentang Penilaian Hasil Belajar Satuan Pendidikan dan Penilaian Hasil Belajar oleh Pemerintah, Pub. L. No. 4 (2018).
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pub. L. No. 20, Sekretaris Negeri Republik Indonesia 1 (2003).
- Khasanah, U. R., & Widyantoro, A. (2017). The Problem in The Implementation of The 2013 Curriculum. *Conference on Language and Language Teaching*, 114–119
- Khoerunnisa, P. (2021). Ability of Student in Completing Mathematical Story Problems. *ATUDE: Journal of Educational Research*, 1(3), 97–103.
- Kurniasih, I. (2016). *Ragam pengembangan Model Pembelajaran*. Kata Pena.
- Maba, W., & Mantra, N. B. I. (2018). The Primary School Teachers' Competence in Implementing the Curriculum the 2013 Curriculum. *GC-Tale* 2017, 1–6.
- Mandukwini, N. (2016). Chalenggers toward Curriculum Implementation High Schools in Mount Flecther Districct, Eastern Cape. University of South Africa.
- Mulyasa, H. E. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013* (S. A. Wardan, Ed.; 4th ed.). Remaja Rosdakarya.
- Permendikbud Nomor 66 Tahun 2013, Pub. L. No. 66, Mendikbud RI 1 (2013).
- Nuraini, D. (2019). Curriculum change: Implementing the 2013 English Curriculum in senior high schools in West Java province, Indonesia. University of Exeter.
- Rahmadi, F. I., & Lavicza, Z. (2021).

 Pedagogical Innovations in Elementary
 Mathematics Instructions: Future
 Learning and Research Directions.

 International Journal on Social and



ISSN: 2303-1514 | E-ISSN: 2598-5949

DOI: http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v11i6.9255 https://primary.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPFKIP

- Education Sciences (IJonSES), 3(2), 360–378.
- Rahmayanti, L., Antosa, Z., & Adiputra, J. (2020). Analysis Of Teacher's Difficulty In Applying Learning With The Saintific Approach. *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 9(1), 72–80.
- Reswari, A. P. G. (2018). Teaching English in the KTSP Curriculum and 2013 Curriculum Simultaneously: A Case Study of "A Senior High School in Semarang", Central Java, Indonesia. Queen's University.
- Retnawati, H., Arlinwibowo, J., Wulandari, N., & Pradani, R. (2018). Teachers' Difficulties and Strategies in Physics Teaching and Learning the Applying Mathematicss. *Journal of Baltic Science Education*, 17(1), 120–135.
- Rumahlatua, D., Estevanus, Huliselan, & Takaria, J. (2016). An Analysis of the Readiness and Implementation of 2013 Curriculum in The West Part of Seram District, Maluku Province, Indonesia. *International JOurnal of Environtmental and Science Education*, 11(12), 5662–5675.

- Sardiman. (2018). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada.
- Sudijono, A. (2017). *Pengantar Evaluasi Pendidikan* . Raja Grafindo Persada.
- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI JICA.
- Suprayitno, T. (2020). Seminar Nasional Kurikulum, Pembelajaran, dan Perbukuan Tahun 2019. In A. Tjala (Ed.), Peningkatan Mutu Pendidikan melalui Penelitian dan Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran (pp. 1–349). Puskurbuk.
- Syahrul, N. (2017). Peran dan Tanggung Jawab Mamak dalam Keluarga: Tinjauan terhadap Novel Salah Asuhan Karya Abdoel Moeis. *MetaSastra: Jurnal Penelitian Sastra*, 10(1), 33–44.
- Uno, H. (2015). Model Pembelajaran; Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif. Bumi Aksara.
- Yamin, M. (2008). *Profesionalisasi Guru & Implementasi KTSP*. Gaung Persada Press.