# PENERAPAN RME UNTUK PENINGKATAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA TENTANG OPERASI HITUNG PECAHAN PADA SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

Musriah<sup>1</sup>, Wahyudi<sup>2</sup>, Joharman<sup>3</sup>

1 Mahasiswa PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret 2, 3 Dosen PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta e-mail: With mine@yahoo.com

Abstract: The Use of RME to Increase Learning about Fractions Arithmetic Operation of Students in the 5<sup>th</sup> Grade Elementary School. The purpose of this research to describe the steps using of RME approach, to increase learning about fractions arithmetic operation, and to find problems with solutions the using of RME approach. This research was conducted in three cycles. Every cycle consists of the planning, action, observation, and reflection. The subjects were fifth grade elementary school students. Data sources of this study are students, teachers, and observers. Data was collected with tests and non-test techniques. The validity of the data using triangulation of data collection sources and triangulation techniques. The results indicate that the RME aproach could have impact to increase Mathematics learning about fractions arithmetics operation of students in the fifth grade elementary school.

*Keywords: RME, increasing, Fractions* 

Abstrak: Penerapan *RME*untuk Peningkatan Pembelajaran Matematika tentang Operasi Hitung Pecahan pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan langkah penggunaan pendekatan RME, untuk meningkatkan pembelajaran pecahan, serta menemukan kendala dan solusi pada penggunaan pendekatan RME. Penelitian ini dilaksanakan dalam tiga siklus. Setiap siklus terdiri dari tahap perencanaan, pelaksanaan, observasi, dan refleksi. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas V SD. Sumber data penelitian ini adalah siswa, guru, dan observer. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan teknik tes dan non tes. Validitas data menggunakan triangulasi sumber dan triangulasi teknik. Hasilnyamenunjukkan bahwa, pendekatan RME memilikidampakdalam meningkatkan pembelajaran Matematika tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas V SD.

Kata kunci: *RME*, Peningkatan, Pecahan

### **PENDAHULUAN**

Matematika merupakan salah satu ilmu yang sangat penting dalam hidup.Hampir setiap hari dalam kehidupan selalu berhubungan dengan matematika terutama dalam berhitung. Karena ilmu ini demikian penting, konsep dasar matematika harus tertanam benar dan kuat.

Hasil observasi dilapangan serta didukung wawancara dengan guru tentang prestasi belajar Mate-matika, sebagian besar siswa kelas V SD Negeri 2Selotumpeng memiliki kemampuan yang masih rendah dalam pemahaman materi Matematika.Guru pada saat mengajar Matematika lebih cenderung menggunakan pendekatan strukturalistik tanpa adanya pengantar Matematika horisontal bagi siswa. Kegiatan siswa hanya mencatat, duduk, dan mengerjakan soal dalam buku.Media yang tersedia jarang digunakan.

Berdasarkan masalah tersebut. dilakukan perbaikan untuk perlu pemahaman meningkatkan konsep Matematika.Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tindakan kelas dengan judul "Penerapan*RME*untuk peningkatan pembelajaranMatematika tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas V Sekolah Dasar".

Pada umumnya siswa kelas V SD rata-rata berusia sekitar 10-11 tahun.Anak kelas V yakni yang berusia 10-11 tahun termasuk dalam tahap operasi konkret.Berkaitan dengan stadium operasional konkret,Nasution berpendapat bahwa, anak beraktivitas secara fungsional.Dengan demikian, karakteristik siswa kelas V sekolah dasar sesuai dengan pendekatan *RME*.

Latar belakang Realistic Mathematics Education (RME)berasal dari ide dan gagasan Freudenthal (1991: 6) yang meliputi common sense, human activity. danreality.Menurut Freudental Matematika itu masuk akal, merupakan aktivitas insani, dan harus dikaitkan dengan realitas. Prinsip utama dari RME meliputi guided reinvention progressive mathematizing, and didactical phenome-nology, dan self developed models(Gravemeijer, 1994: 90).

Karakteristik *RME* menurut pandangan Gravemeijer (1994:

14(1996: menggunakan 11) yaitu: kontekstual, menggunakan masalah model dan simbol, menggunakan hasil dan konstruksi siswa sendiri, terdapat interaksi, terintegrasi dengan topik lainnya.Berdasarkan pembelajaran uraian langkah pembelajaran menggunakan pendekatan RME menurut Gravemeijer (Tarigan, 2006: 5) serta ditunjang dari prinsip dan karakteristik, langkah pendekatan *RME* yaitu: (a) memahami masalah kontekstual. (b) menjelaskan masalah kontekstual, (c) menyelesaikan masa-lah kontekstual, (d) membandingkan dan mendiskusikan (e) menyimpulkan iawaban. pengamatan, pe-narikan kesimpulan.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:(a) bagaimana langkah-langkah *RME*dalam ningkatan pembelajaran Matematika tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas V Sekolah Dasar, (b) apakah dengan RME dapat meningpembelajaran katkan Matematika tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas VSekolah Dasar, (c) apa kendala dan solusi dari RME dalam peningkatan pembelajaran Matematika tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas V Sekolah Dasar?

Berdasarkan rumusan masa-lah tersebut, tujuan penelitian ini adalah: (a) mendeskripsikan penggunaan *RME* dalam peningkatan pem-belajaran Matematika tentang pecahan operasi hitung pecahan pada siswa kelas V Sekolah Dasar, (b) untuk menjelaskan adanya pening-katan pembelajaran tentang operasi hitung Matematika menggunakan pecahan dengan pendekatan RME pada siswa kelas V Sekolah Dasar, (c) untuk memaparkan kendala dan solusi dari penerapan*RME* dalam peningkatan pembelajaran matematika tentang operasi hitung

pecahan pada siswa kelas V Sekolah Dasar.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 2Selotumpeng, Kecamatan Mirit, Kabupaten Kebumen. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri 2 Selotumpeng Tahun Ajaran 2013/2014 yang berjumlah 14 siswa terdiri dari 5 siswa perempuan dan 9 siswa laki-laki. Penelitian dilaksanakan mulai dari bulan Desember tahun 2013 sampai bulan Mei tahun 2014.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas.Sumber data dalam penelitian ini adalah siswa, guru, dan observer. Teknik Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini berupa observa-si, wawancara, tes, dan dokumentasi. Validitas data menggunakan triangulasi sumber dan triangulasi teknik.Teknik analisis data digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dan kualitatif.Data kuantitatif dianalisis menggunakan teknik statistik deskriptif. Analisis data kualitatif menggunakan model analisis dari Miles Huberman yang meliputi tiga langkah kegiatan analisis, yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan (Sugiyono, 2009: 337).

Indikator kinerja penelitian yang diharapkan adalah ≥85% untuk pelaksanaan pembelajaran menggunakan pendekatan *RME*, ≥85% untuk siswa dalam mengikuti pembelajaran dengan menggunakan pendekatan *RME*dan ≥85% untuk jumlah siswa yang mencapai ketuntasan tes hasil belajar secara klasikal yaitu mendapat nilai ≥70.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Tahap perencanan peneliti menyusun skenario pembelajaran dan rencana pelaksanaan pembelajaran melalui penggunaan pendekatan *RME*. Peneliti juga menyiapkan instrumen yang dibutuhkan untuk pengamatan proses pembelajaran berupa lembar observasi, pedoman wawancara dan tes. Sedangkan hasil pretes menunjukkan sebagian besar siswa kelas V kurang menguasai materi Matematika.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan pada tiap pertemuan, hasil akhir observasi siklus I-III adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Hasil Observasi pada Guru danSiswa

Lang - kah RME	I	Siklus II	III	- Rata- rata
Ke-1	83,34	87,5	89,58	87,5
Ke-2	84,03	85,07	85,94	85,01
Ke-3	84,17	85,17	86,11	85,15
Ke-4	85,56	88,6	89,72	87,96
Ke-5	86,80	87,67	87,85	87,44

Berdasarkan tabel 1 hasil guru observasi pada dan siswa menggunakan pendekatan RME setiap siklus mengalami peningkatan.Hal tersebut menandakan perbaikan langkah *RME* yang dilakukan pada setiap siklusnya dapat dilaksanakan dengan baik dan memenuhi indikator penelitian sebesar 85%.

Langkah pertama adalah memahami masalah kontekstual. Langkah ini sesuai pendapat Gravemeijer (Tarigan, 2006: 5) bahwa, siswa dilatih untuk bernalar dalam mengerjakan setiap soal yang dikerjakan. Kemudian langkahkedua adalah menjelaskan masalah

kontekstual. Langkah ini sesuai yang dipaparkanWijaya (2011: 45) yaitu, mengidentifikasi konsep matematika yang relevan dengan masa lalu peserta didik dan mengorganisasikan masalah sesuai dengan konsep Matematika.

Langkah ketiga adalah menyelesaikan masalah kontekstual.Hal ini sejalan dengan pendapat Wijaya (2011: 45) bahwa, dalam menyelesaikan masalah Matematika dilakukan melalui kelompok.Langkah keempat membandingkan dan mendiskusikan jawaban.Pada langkah ini sesuai langkah yang dipaparkan oleh De Lange (Hadi, 2005: 37) yaitu, pengajaran berlangsung secara interaktif.Dari diskusi ini diharapkan muncul jawaban yang dapat disepakati setiap anggota kelompok.Sedangkan langkah kelima adalah menyimpulkan. Pada langkah ini bertahap meninggalkan situasi dunia nyata melalui proses perumusan asumsi, generalisasi dan formalisasi(Wijaya, 2011: 45).

Pembelajaran selama pelaksadengan naan tindakan berjalan lancar.Siswa dapat melaksanakan dengan baik kegiatan pembelajaran Matematikatentang operasi hitung pendekatan menggunakan pecahan RME.Hal ini terbukti pada hasil akhir pembelajaran jumlah siswa yang tuntas meningkat.Hal tersebut menunjukan bahwa penggunaan pendekatan RME sesuaiskenario dan RPP dapat memaksimalkan proses pembelajaran dan tercermin melalui tes hasil belajar.

Tabel2.Perbandingan Hasil Belajar Siswa

	DISWU		
Siklus	Rata- rata Kelas	Ketuntasan	Ket
I	57,38	57,14%	-
II	73,33	85,71%	Meningkat
III	77,98	88,09%	Meningkat

Hasil penelitianini seialan dengan uji coba Matematika realistik dari simpulan Hadi yang menunjukan bahwa, setelah siswa diberi soal kontekstual yang dirancang dengan alur berpikir anak akan membangun pemahaman terhadap konsep Matematika (2005: 52). Selain itu berdasarkan uji coba dan implementasi RME dibeberapa SD menunjukan hasil yang positif. Siswa menjadi termotivasi, terbiasa bekerja sama, dan saling menghargai (Hadi, 2005: 150).

Pada awalnya siswa masih kesulitan dalam menyelesaikan masalah kontekstual. Tetapihal tersebut sesuai dengan pendapat Suparman (Anitah, 2009: 18) bahwa, perkembangan dan kecepatan belajar peserta didik bervariasi ada yang cepat, ada yang lambat.Sehingga perlu adanya bimbingan secara lebih intensif diberikan pada siswa yang mengalami kesulitan.Munculnya per-masalahan baru bahwa anak yang cerdas menjadi bosan karena guru lebih memperhatikan anak yang lemah.Hal yang bisa ditempuh adalah meminta siswa yang cerdas membantu siswa yang lemah dalam diskusi kelompok.

# SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian tinda-kan kelas tentang penggunaan pendekatan *RME* dalam peningkatan pembelajaran tentang operasi hitung pecahan pada siswa kelas V yang telah dilaksanakan selama tiga siklus, dapat

disimpulkan bahwa: (1) Langkahlangkah penggunaan pendekatan RME adalah sebagai berikut: (a) memahami masalah konteksual, (b) menjelaskan masalah kon-tekstual, (c) menyelekontekstual, saikan masalah membandingkan dan mendiskusikan jawaban, menyimpulkan.(2) (e) Penggunaan pendekatan *RME* yang sesuai dengan langkah-langkah dapat meningkatkan pembelajaran operasi hitung pecahan. (3) Kendala pada penggunaan pendekatan *RME*adalah: (a) siswa masih bingung dalam menyelesaikan masalah, (b) waktu pelaksanaan melebihi jam pelajaran, (c) siswa merasa lelah saat belajar, (d) siswa masih sulit menerima pendapat kelompok lain, (e) siswa belum berani mengung-kapkan pendapat dan memberi tanggapan, (f) guru langsung memperjelas jawaban siswa, (g) siswa sulit mengakui kesalahan diri.Adapun solusi kendala tersebut vaitu: bimbingan siswa lebih intensif, (b) prioritas waktu untuk menyelesaikan masalah, (c) relaksasi belajar dan bernyanyi bersama, (d) menyatukan beberapa pendapat yang berbeda, (e) guru harus mampu memotivasi siswa untuk mengkomunikasikan idenya, (f) menggunakan pertanyaan pancingan tanpa mendominasi jawaban, (g) guru memotivasi siswa untuk mengubah perilaku dan memperbaiki keadaannya sendiri.

Simpulan penelitian ini adalah penggunaan pendekatan *RME*dapat meningkatkan pembelajaran pecahan pada siswa kelas V SD Negeri 2Selotumpeng Tahun Ajaran 2013/2014.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S.W. (2009). *Strategi Pembelajaran di SD.* Jakarta:

  Universitas terbuka.
- Freudenthal, H. (1991). Revisiting
  Mathematics Education: China
  Lectures. Dordrecht, The
  Netherlands: Kluwer Academics Publisher.
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). Developing Realistic Mathematics Education. Netherland: Freudental Institute.
- Hadi, S. (2005).*Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip.
- Nasution, N. (1992). *Psikologi Pendidikan Modul 1-9*. Jakarta: Depdikbud.
- Sugiyono.(2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Depdiknas.
- Wijaya, A. (2011). Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif pendekatan Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Graha Ilmu