# PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK DENGAN PETA KONSEP PADA MATERI TRIGONOMETRI DI KELAS XI SMK

I Gusti Putu Ari Sugiantara<sup>1</sup>, Dr. I Wayan Sadra, M.Ed<sup>2</sup>, Prof.Dr. I Nengah Suparta, M.Si<sup>3</sup>

ari.sugiantara@yahoo.co.uk<sup>1</sup> wayan.sadra@pasca.undiksha.ac.id<sup>2</sup>, nengah.suparta@pasca.undiksha.ac.id<sup>3</sup>

Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana<sup>123</sup> UniversitasPendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan suatu produk berupa perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep pada materi trigonometri di kelas XI SMK yang meliputi: buku siswa, buku petunjuk guru, dan rencana pelaksanaan pembelajaran.Jenis penelitian ini adalah pengembangan.Subjek dalam penelitian ini adalah ahli, guru, dan siswa kelas XI SMK. Validitas perangkat pembelajaran didasarkan atas pendapat validator, kepraktisan didasarkan atas keterlaksanaan, respons guru dan siswa, dan keefektivan didasarkan atas hasil belajar matematika siswa. Pengembangan perangkat pembelajaran ini mengikuti prosedur pengembangan produk dari Plomp yang meliputi lima tahap, yaitu:(1) investigasi awal; (2) desain; (3) realisasi/konstruksi; (4) tes, evaluasi, dan revisi; dan (5) implementasi. Dalam penelitian ini, tahapan yang dilakukan hanya sampai menghasilkan produk final dan tidak dilakukan implementasi secara luas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perangkat pembelajaran matematika realistik ini telah valid, praktis, dan efektif yang memiliki karakteristik sebagai berikut. Buku siswa memiliki karakteristik: (1) berorientasi pada masalah realistik dan (2) disusun secara hierarkis dan sistematis melalui peta konsep. Buku petunjuk guru memiliki karakteristik:(1) memberikan gambaran mangenai keruntutan materi melalui peta konsep dan (2) memberikan gambaran mengenai kegiatan pembelajaran.Rencana pelaksanaan pembelajaran memiliki karakteristik yaitu disusun sesuai dengan karakteristik pembelajaran matematika realistik.

**Kata kunci:** pembelajaran matematika realistik, peta konsep,trigonometri, hasil belajar matematika.

### Abstract

This study aimed at developing products which wereconsidering realistic mathematics teaching-learning instruments with concept map for trigonometry concepts at eleventh grade of vocational school which consist of student's textbook, teacher's guidance book, and lesson plan. This was a developmental research. The subjects of this study were experts, teachers, and students of eleventh grade at vocational school. The quality of the teaching-learning instruments is considered from three aspects; validity, practicality, and effectiveness. The developmental of the teaching-learning instruments is based on the procedure of developing product by Plomp which includs five phases: (1) preliminary investigation; (2) design, (3) realization/construction, (4) test, evaluation, and revision; and (5) implementation. This study was conducted until gaining the final product and was not widely implemented yet. The result of this study showed that the developed realistic mathematics teaching-learning instruments had

been valid, practics, and effective. The characteristics of students' textbook were (1) mathematics realistic problems oriented and (2) designed hierarchically and systematically with the concept map. The characteristics of teachers' textbook were (1) giving an overview of a coherent materials and (2) giving an overview of teaching-learning activities. The characteristics of lesson plan is designed based on the realistic mathematics education.

**Keywords**: realistic mathematic education, the concept map, trigonometry, mathematic learning outcomes

## **PENDAHULUAN**

Penelitian pengembangan ini berawal permasalahan pembelajaran matematika di SMK khususnya pada materitrigonometri. Adapun permasalahan vang ditemukan adalah (1) materi yang bersifat baru bagi siswa dimana siswa merasa trigonometri itu terlalu banyak rumus sehingga siswa cenderung menghafalkan rumus tersebut dibanding membangun pengetahuannya terhadap materi trigonometri, (2) kemampuan guru yang kurang dalam mengaitkan materi trigonometri dengan materi-materi sebelumnya yang menjadi dasar bagi siswa di dalam mempelajari materi trigonometri selama proses pembelajaran, (3) kurangnya pemberian permasalahanpermasalahan realistik oleh guru di dalm pembelajaran yang dapat dimengerti atau dibayangkan oleh siswa untuk membantu memahami konsep-konsep trigonometri, (4) buku pelajaran siswa yang dominan menyajikan rumus tanpa memberikan kesempatan bagi siswa untuk membangun pemahamannya mengenai trigonometri dan (5) kurangnya kesempatan dan sarana bagi siswa untuk berinteraksi dan membangun pemahamannya selama proses pembelajaran.

Berdasarkan permasalahan tersebut dapat dilihat kesulitan yang dialami oleh siswa terletak dalam proses pembelajaran dan sarana penunjang pembelajaran yang belum optimal. Berdasarkan pandangan konstruktivis, menurut Hudojo (1988) pembelajaran matematika yang optimal adalah pembelajaran matematika yangberorientasi pada (1) mengkondisikan siswa untuk mambangun kembali rumus, konsep, atau prinsip dalam matematika malalui bimbingan guru, agar siswa terbiasa melakukan penyelidikan dan menemukan sesuatu, (2) pembelajaran

matematika yang terfokus pada kegiatan pemecahan masalah oleh (3)pembelajaran matematika yang dimulai dari pengenalan masalah yang terkait situasi sehari-hari dengan siswa problem) (contextual sehingga siswa terbimbing secara bertahap dan terstruktur untuk menguasai konsep matematika,dan (4) memberikan kesempatan bagi siswa untuk berinteraksi dan mengembangkan pengetahuannya secara optimal melalui kegiatan pembelajaran yang tidak terpusat pada proses transfer ilmu dari guru kepada siswa.

Van de Henzel-Panhuzein (dalam Marpaung, 2008) menyatakan bahwa jika siswa belajar matematika terpisah dari pengalaman mereka sehari-hari, maka siswa akan cepat lupa dan tidak dapat mengaplikasikan konsep matematika. Hal sesuai dengan permasalahan pembelajaran yang terjadi dimana guru cenderung kurang mengaitkan kehidupan siswa sebagai media bagi siswa untuk membangunpengetahuannya. Salah satu pembelaiaran yang sesuai mengatasai permasalahan tersebut di atas adalah pembelajaran matematika realistik.

Gravemeijer Juniantari, (dalam 2011:4) menvebutkan pembelajaran matematika resalistik adalah salah satu pembelajaran yang mengacu pada asumsi bahwa matematika harus dikaitkan dengan realitas dan matematika merupakan aktivitas manusia.Hal ini permasalahan-permasalahan berarti. dalam matematika harus dapat dipahamiatau dapat dimenaerti oleh siswa.Oleh sebab itu pembelajaran matematika realistik menggunakan permasalahan yang dapat dibayangkan atau dipahami oleh siswa untuk membangun pengetahuannya seperti penggunaan masalah sehari-hari atau

mengaitkan dengan konsep-konsep yang telah dipelajari dan dipahami siswa sebelumnya.Pembelajaran matematika realistik menekankan kepada aktivitas belajar matematika yang menyenangkan memotivasi siswa dalam pengetahuannya membangun melalui permasalahan-permasalahan sehari-hari. Pembelajaran matematika realistik juga memberikan kesempatan kepada siswa untuk mengembangkan pengetahuannya sehingga pembelajaran lebih terpusat kepada siswa, dimana guru bertindak sebagai fasilitator siswa di dalam aktivitasnya.

Pembelajaran matematika realistik dapat diterapkan dengan juga menggunakan peta konsep.Novak dan Gowin (1985) menjelaskan tentang peta konsep yaitu: (1) peta konsep dapat menunjukkan hubungan bermakna konsep-konsep dalam bentuk proposisi, (2) peta konsep adalah skema rencana pengajaran/penyajian satu set konsep bermakna dalam sebuah kerangka kerja dalam bentuk proposisi, (3) peta konsep juga bisa sebagai media yang dapat dilihat sebagai peta jalan kecil, kita dapat melihat hubungan bermakna konsep-konsep dalam proposisi-proposisi,

Adapun yang mendasari penggunaan peta konsep adalah sebagai sarana bagi siswa untuk: (1) memahami struktur konsep-konsep yang akan dipelajari sehingga siswa terarah di dalam membangun pengetahuannya, (2)membantu guru di dalam merancang pembelajaran agar terstruktur dimulai dari konsep-konsep yang lebih sederhana yang merupakan dasar bagi konsepkonsep yang baru, (3) sebagai media atau sarana memperjelas keterkaitan konsepkonsep yang ada. Hal ini didasari oleh teori belajar asimilasi kognitif oleh David P. Ausubel(dalam Erman Suherman, 2003) yang mengatakan bahwa belajar bermakna terjadi dengan mudah apabila konsep-konsep baru dimasukkan dalam konsep-konsep yang lebih inklusif. Dengan kata lain, proses belajar terjadi apabila siswa mampu mengasimilasikan pengetahuan yang ia miliki dengan pengetahuan yang baru.

Di dalam pembelajaran trigonometri, pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep akan membantu siswa untuk mengkonstruksi pengetahuannya berdasarkan masalah-masalah mampu dipahaminya dan mengkaitkannya dengan pengetahuan-pengetahuan lain yang telah dipahami sebelumnya.Hasil dilakukan penelitian yang Wajariati (2007)tentang pembelajaran matematika pendekatan pendidikan dengan matematika realistik di SMA 3 Pasuruan menunjukkan peningkatan hasil belajar siswa. Selain itu penerapan pendidikan matematika realistik juga meningkatkan motivasi belajar siswa yang ditunjukkan dengan siswa lebih antusias dan giat belaiar matematika.

Namun dalam kenyataannya di ketersediaan lapangan, perangkat realistik pembelajaran matematika merupakan kendala di dalam pelaksanaannya perangkat terlebih pembelaiaran matematika realistik untuk siswa SMK kelas XI yang dalam hal ini dikhususkan dalam materi trigonometri.Astuti (2009)menyatakan bahwa banyak guru tidak dapat menerapkan pembelajaran matematika realistik dengan baik karena tidak tersedianya perangkat pembelajaran yang sesuai.Berdasarkan hal tersebut keberadaan perangkat pembelajaran matematika realistik sangat diperlukan pelaksanaan untuk menunjang pembelajaran.Perangkat pembelajaran merupakan sarana agar pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan desain pembelajaran yang dirancang. Kesesuaian perangkat pembelajaran dengan konsep yang akan dipelajari oleh siswa dengan karakteristik dari pembelajaran matematika realistik akan sangat mendukung terlaksananya pembelajaran dirancang. Oleh karena pengembangan perangkat pembelajaran matematika realistik merupakan hal yang mendasar dan perlu untuk dilaksanakan oleh guru atau praktisi pendidikan lainnya.

Berkaitan dengan penyusunan perangkat pembelajaran, Munthe (2010) berpendapat bahwa peta konsep memberikan keuntungan yaitu : (1) sesuai dengan karakteristiknya, peta konsep akan memberikan visualisai konsepkonsep utama dan pendukung yang telah terstruktur di dalam otak guru ke dalam vand dapat dilihat secara kertas empiris,(2) gambar-gambar konsep menunjukkan bentuk hubungan antara satu konsep dengan konsep yang lain, dan (3) peta konsep memberikan bunyi hubungan yang dinyatakan dengan katakata yang menjelaskan bentuk-bentuk hubungan antara satu konsep dengan konsep yang lain, baik itu utama maupun pendukuna.

Berdasarkan hal di atas, peneliti memandang perlunya upaya untuk mengembangkan suatu perangkat pembelajaran matematika sebagai salah satu solusi memecahkan permasalahan yang ada. Dengan demikian, peneliti mengadakan penelitian pengembangan dengan judul : Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik dengan Peta Konsep pada Mata Pelajaran Trigonometri di Kelas XI SMK.

Kegiatan pengembangan perangkat penelitian pembelajaran dalam mengikuti prosedur pengembangan produk dari Plomp. Digunakannya model pengembangan produk dari Plomp didasarkan atas pertimbangan bahwa model yang dikemukakan oleh Plomp merupakan model yang bersifat umum, dengan kata lain dapat digunakan baik pengembangan untuk model pembelajaran maupun perangkat pembelajaran. Selain menurut itu, Rochmand (2011), model Plomp lebih luwes dan fleksibel, karena pada setiap langkahnya memuat kegiatan pengembangan. Plomp sebagaimana dikutip Sadra (2007) mengemukakan model umum dalam upaya mengembangkan perangkat pembelajaran vang terdiri atas lima tahap vaitu: (1) investigasi awal, (2) desain, Realisasi/konstruksi, (4) Tes, evaluasi, dan revisi, (5) implementasi.

### **METODE**

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 1 Kuta Selatan.Subjek dari penelitian ini adalah ahli, guru, dan siswa kelas XI MM 1, XI MM 2 DAN XI TKJ 1 SMK Negeri 1 Kuta Selatan tahun pelajaran 2012/2013.Para ahli berperan dalam perolehan data mengenai validitas perangkat pembelajaran, guru berperan dalam perolehan data mengenai kepraktisan perangkat pembelajaran, dan siswa berperan dalam perolehan data mengenai kepraktisan dan keefektivan perangkat pembelajaran.

Pengembangan perangkat pembelajaran dalam penelitian menaikuti prosedur pengembangan produk dari Plomp. Plomp sebagaimana dikutip Sadra (2007) mengemukakan suatu model pengembangan umum dalam upaya mengembangkan perangkat pembelajaran yang terdiri atas lima tahap yaitu: (1) investigasi awal, (2) desain, (3) Realisasi/konstruksi, (4) Tes, evaluasi, dan revisi, (5) implementasi. Masingmasing tahap di atas dijelaskan sebagai berikut.

Tahap investigasi awal..Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah menganalisis situasi dan permasalahan terjadi pada pembelajaran matematika di SMK yang dalam hal ini diambil di SMK Negeri 1 Kuta Selatan. Analisis masalah dan kebutuhan dilaksanakan pada pembelaiaran matematika untuk kelas XI melalui observasi, pengkajian terhadap perangkat pembelajaran, dan wawancara dengan guru matematika kelas XI, dan analisis dokumen-dokument terkait dengan proses pembelajaranan matematika di kelas XI. Kegiatan ini dilaksanakan bulan Juli sampai dengan Agustus 2012.Observasi dilaksanakan pada pembelajaran matematika kelas XI yang ada di SMK Negeri 1 Kuta Selatan. Kegiatan observasi dilakukan untuk mengetahui permasalahan vang dihadapi dalam pembelajaran matematika mengenai pelaksanaan pembelajaran maupun perangkat pembelajaran yang selama ini digunakan oleh para guru.Wawancara dilakukan dengan guru matematika yang mengajar di kelas XI untuk melengkapi hasil observasi. Analisis dokumen dilakukan untuk melengkapi hasil observasi dan wawancara..Dari hasil analisis, diupayakan solusinya dengan

menerapkan pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep. Agar penerapan pembelajaran tersebut dapat berjalan optimal, dikembangkan pula perangkat pembelajaran matematika berorientasi pada karakteristik pembelajaran matematika realistik dan materi matematika yang diterapkan adalah materi mengenai trigonometri.

Pada tahap desain, kegiatan yang dilaksanakan yaitu menyusun draf awal perangkat pembelajaran matematika yang pada pembelajaran berorientasi matematika realistik dan instrumendipergunakan instrumen yang untuk memperoleh data pada rancangan dilaksanakan. penelitian yang Draf perangkat pembelajaran yang disusun meliputi buku siswa, buku petunjuk guru, dan RPP. Sedangkan instrumen yang disusun merupakan lembar validasi yang terdiri dari(1) lembar validasi buku siswa, (2) lembar validasi buku petunjuk guru dan RPP dan (3) lembar validasi tes hasil belajar. Selain lembar validasi di atas, disusun juga lembar keterlaksanaan proses pembelajaran dan angket respons siswa. Perangkat pembelajaran yang disusun difokuskan pada pembelajaran matematika realistik pada materi trigonometri.

Pada tahap realisasi/konstruksi, draf perangkat pembelajaran yang telah tersusun pada tahap sebelumnya direalisasikan menjadi buku siswa, buku petunjuk guru, dan rencana pelaksanaan pembelajaran yang dalam hal ini masih berupa *prototipe* 1.

Pada tahap tes, evaluasi, dan revisi perangkat pembelajaran yang berhasil direalisasikan dilihat kualitasnya, yaitu dengan melakukan beberapa hal sebagai berikut vaitu pada prototipe 1 vang dihasilkan pada tahap realisasi kemudian diuji validitasnya oleh tiga orang validator. Berdasarkan hasil uji validitas kemudian dilakukan revisi sehingga diperoleh perangkat pembelajaran dalam bentuk prototipe 2. Langkah validasi dilakukan hingga diperoleh prototipe yang memenuhi kriteria layak untuk digunakan.Validator yang dimaksud adalah dua orang dosen dari Universitas Pendidikan Ganesha dan

seorang guru matematika di SMK N 1 Kuta Selatan yang berkompeten di bidangnya sebagaimana yang telah disampaikan pada bagian Subjek Penelitian. Uji validitas dilakukan berkaitan dengan kesesuaian rancangan perangkat dengan kriteria validitas perangkat yang ditetapkan.

Prototipe 2 yang telah diperoleh selanjutnya diuji coba. Kegiatan uji coba dilakukan pada kelas XI jurusan TKJ (Teknologi Komputer Jaringan) dan MM (Multimedia) di kelas XI TKJ 1, XI MM 1 dan XI MM 2 SMK Negeri 1 Kuta Selatan yang dibagi menjadi dua siklus yang terdiri dari siklus pertamayang merupakan siklus kecil yang dilaksanakan pada satu kelas secara utuh yaitu kelas XI TKJ 1 dimana pembelajaran yang dilaksanakan terbatas pada dua pertemuan awal yang terdapat buku siswa yakni pada mengenai kompetensi dasar (1) menentukan dan menggunakan nilai perbandingan trigonometri suatu sudut dan (2) menentukan dan menggunakan nilai perbandingan suatu sudut. Kemudian dilanjutkan pada siklus kedua merupakan siklus besar yang dilaksanakan pada dua kelas secara utuh yakni XI MM 1 dan XI MM 2, dimana pembelajaran yang dilaksanakan secara penuh sesuai dengan buku siswa yakni lima kali pertemuan yang meliputi kompetensi dasar (1) menentukan dan menggunakan nilai perbandingan trigonometri suatu sudut, (2) menentukan dan menggunakan nilai perbandingan suatu sudut, (3) menerapkan aturan sinus dan kosinus dan menentukan luas suatu segitiga. (4) menerapkan trigonometri jumlah dan selisih dua sudut dan (5) mengkonversi koordinat kartesius dan koordinat kutub.Setiap siklus terdiri dari tahap pelaksanaan, observasi dan evaluasi, serta refleksi untuk melihat kepraktisan dan keefektivan perangkat pembelajaran yang dikembangkan. Demi kepraktisan maka mendukung buku petunjuk guru dan rencana pelaksanaan pembelajaran disusun dalam satu buku.

Kepraktisan perangkat pembelajaran diukur dari keterlaksanaan perangkat pembelajaran dalam pembelajaran matematika di kelas. Untuk mengetahui

kepraktisan perangkat pembelajaran dilakukan dengan mengumpulkan data melalui lembar keterlaksanaan perangkat pembelajaran, angket respons siswa, dan angket respons guru. Data dikumpulkan dengan memberikan skor pada lembar keterlaksanaan, angket respons siswa, angket respons guru terhadap keterlaksanaan perangkat pembelajaran kemudian menentukan rata-rata skornya masing-masing. Dalam lembar pengamatan keterlaksanaan, pendapat pengamat dikategorikan menjadi empat yaitu: sangat baik (skor 4), baik (skor 3), kurang (skor 2), dan sangat kurang (skor 1).

Keefektivan perangkat pembelajaran diukur berdasarkan ketercapaian tujuan pembelajaran menggunakan perangkat pembelajaran yang dikembangkan. Untuk keefektivan mengetahui perangkat pembelajaran dilakukan dengan memberikan tes hasil belajar matematika kepada siswa. Tes hasil belajar diberikan pada tiap akhir siklus kemudiandata mengenai hasil belajar matematika siswa dianalisis dengan menjumlahkan skor yang diperoleh siswa pada masing-masing butir soal. Kemudian skor total masingmasing siswa diubah menjadi skor dalam skala 100 selanjutnya menentukan ratarata skor akhir dari semua siswa. Berdasarkan hasil uji coba dan hasil refleksi siklus 2 diperoleh perangkat pembelajaran yang telah memenuhi kepraktisan kriteria dan keefektivan. Setelah melakukan kegiatan validasi dan uji coba perangkat pembelajaran diperolehlah suatu prototipe final berupa perangkat pembelajaran matematika yang valid, praktis, dan efektif.

implementasi. Tahap Tahap berkaitan dengan pengimplementasian prototipe final pada lingkup yang lebih luas. Penelitian ini terbatas hanya sampai malakukan uji coba terbatas yakni suatu upaya untuk melakukan evalusi dan revisi memperoleh guna perangkat pembelajaran siap untuk yang diimplementasikan dalam lingkup yang lebih luas. Hal ini didasarkan atas pertimbangan: (1) keterbatasan waktu penelitian, (2) memerlukan keterlibatan

siswa yang banyak, dan (3) memerlukan beberapa sekolah yang berbeda. Oleh karena itu, penelitian ini hanya sampai melakukan kegiatan uji coba terbatas saja.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

Perangkat pembelajaran yang berhasil dikembangkan dalam penelitian ini adalah perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep berupa buku siswa, dan buku petunjuk guru serta penyusunan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) yang sesuai dengan buku siswa dan buku petunjuk guru yang dikembangkan.

Buku siswa berhasil yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah buku yang dijadikan sebagai panduan oleh siswa di dalam belaiar matematika khususnya dalam materi trigonometri di difokuskan kelas ΧI yang pada pencapaian standar kompetensi menerapkan perbandingan, fungsi. persamaan, dan identitas trigonometri dalam pemecahan masalah. Terdapat lima kompetensi dasar yang diharapkan dapat dicapai oleh siswa dengan menggunakan buku siswa ini yaitu kompetensi dasar (1) menentukan dan menggunakan nilai perbandingan trigonometri suatu sudut, (2) menentukan dan menggunakan nilai suatu perbandingan sudut. menerapkan aturan sinus dan kosinus dan menentukan luas suatu segitiga, (4) menerapkan rumus trigonometri jumlah dan selisih dua sudut, dan mengkonversi koordinat kutub dan koordinat kutub. Buku siswa ini memiliki karakteristik (1) berorientasi pada masalah realistik.Masalah-masalah realistik yang disajikan dalam buku siswa sebagai upaya memantapkan pemahaman mengenai konsep yang telah diperolehnya sehingga siswa dapat menyelesaikan masalah tersebut dengan mudah,(2)memuat peta konsep di dalam buku siswa. Hal ini bertujuan untuk menunjukkan bahwa konsep-konsep yang tersaji disusun secara sistematis yang saling berkaitan antara konsep yang dipelajari dengan konsep sebelumnya. Selain itu materi-materi yang disajikan dalam buku siswa telah disesuaikan dengan tingkat kesulitan dan kemampuan

kognitif siswa, (3) memuat soal latihan yang akan melatih kemampuan siswa dalam memecahkan masalah matematika. Melalui masalah matematika realistik yang disajikan dapat melatih siswa dalam memecahkan masalah matematika dan sekaligus memantapkan pemahaman siswa mengenai konsep yang telah diperolehnya dan (4) memuat tugas untuk didiskusikan oleh siswa melalui kegiatan diskusi kelompok di dalam pembelajaran melatih kemampuan vana akan komunikasi siswa dan saling membantu di dalam memecahkan permasalahan bersama dan membangun pengetahuan terhadap konsep-konsep yang dipelajarinya.

Buku petunjuk auru vana dikembangkan adalah buku yang dijadikan pedoman oleh guru dalam melaksanakan pembelajaran kegiatan menggunakan buku siswa yang dikembangkan.Buku petunjuk guru berisikan petunjuk-petunjuk guru dalam melaksanakan kegiatan kegiatan pembelajaran dan jawabanterhadap masalah-masalah iawaban realistik dan soal-soal yang terdapat di dalam buku siswa. Selain itu terdapat penjelasan mengenai penggunaan peta konsep yang terdapat di dalam buku siswa serta salah satu cara menjelaskan peta konsep kepada para siswa.

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang disusun dalam penelitian ini adalah RPP yang sesuai dengan karakteristik pembelajaran matematika realistik menggunakan buku siswa yang dikembangkan. RPP ini merupakan salah satu contoh RPP yang memuat standar kompetensi dan kompetensi dasar yang sesuai dengan kurikulum yang disusun, indikator/tujuan pembelajaran yang harus dicapai pada setiap pertemuan, materi pokok dan uraian materi pokok yang berisikan pokok-pokok materi dibahas pada setiap pertemuan, kegiatan pembelajaran berisikan rencana kegiatan yang diharapkan dapat dilaksanakan dalam pembelajaran yang sesuai dengan pembelajaram matematika realistik, dan penilaian untuk mengetahui tingkat pemahaman siswa mengenai materi yang dipelajari dalam setiap pertemuannya.

Buku petunjuk guru yang berhasil dikembangkan dan RPP yang disusun memiliki karakteristik (1) lebih memudahkan guru di dalam proses pembelajaran karena buku petunjuk guru dan RPP disusun di dalam satu buku sehingga mendukung kepraktisan di dalam penyajian materi, (2) memberikan gambaran mengenai keruntutan materi. Peta konsep dapat memberikan gambaran kepada guru mangenai keruntutan materi vang akan dibahas dan masalah-masalah realistik yang terkait dengan konsep yang akan di bahas, (3) memberikan gambaran mengenai kegiatan pembelajaran. Melalui petunjuk pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang telah disajikan, dapat memberikan gambaran secara umum kepada guru mengenai kegiatan yang harus dilaksanakan dalam pembelajaran, dilengkapi dengan penyelesaian tugas/latihan yang terdapat di dalam buku siswa. Melalui penyelesaian tugas/latihan disaiikan. dapat memberikan vana gambaran kepada guru mengenai salah satu alternatif jawaban dari pertanyaan yang disajikan dalam buku siswa dan membantu guru untuk mengembangkan alternatif jawaban lainnya dan (5) langkahlangkah pembelajaran di dalam RPP disusun sesuai dengan standar proses dan susuai pembelajaran dengan karakteristik pembelajaran matematika realistik.

Berdasarkan hasil validasi ahli dan revisi yang telah dilaksanakan diperoleh kesimpulan perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep yang sudah dikembangkan valid untuk diterapkan.Berdasarkan kesimpulan dari ketiga validator bahwa buku siswa, buku petunjuk guru, dan tes hasil belajar siswa untuk setiap siklus dinyatakan valid untuk diterapkan. Kemudian tes hasil belajar matematika siswa tersebut diuji coba di kelas XI Akomodasi Hasil Pertanian (XI AHP 1) SMK N 1 Petang untuk mengetahui soal-soal yang valid dari tes yang disusun untuk tiap akhir siklus.

Diperolehnya perangkat pembelajaran yang valid, disebabkan oleh beberapa faktor, diantaranya: Pertama, komponenkomponen pada perangkat pembelajaran

matematika realistik dengan peta konsep yang dikembangkan telah sesuai dengan indikator/deskriptor yang telah ditetapkan instrumen validitas perangkat pembelaiaran.Adapun penyempurnaan berdasarkan revisi dan saran-saran dari para validator memperkuat kesesuain perangkat pembelajaran dengan karakteristik dari pembelajaran matematika realistik.

Kedua, perangkat pembelajaran yang berhasil dikembangkan sesuai dengan aspek-aspek pengukuran validitas yaitu telah memenuhi validitas isi dan validitas konstruk.Perangkat pembelajaran memenuhi validitas isi berarti dalam pengembangannya telah didasarkan atas teori-teori yang dijadikan pedoman dalam perumusan atau penyusunan perangkat tersebut.Sedangkan pembelaiaran perangkat pembelajaran telah memenuhi validitas konstruk berarti dalam pengembangannya telah memperhatikan keterkaitan antar komponen-komponen dalam perangkat pembelajaran tersebut. Buku siswa telah dirancang sedemikian rupa sehingga sesuai dengan karakteristik dari pembelajaran matematika realistik karakteristik siswa, berwawasan konstruktivis, sesuai dengan tujuan dari konsep, penggunaan peta dan berorientasi pada masalah matematika realistik. Demikian pula untuk buku petunjuk guru dan RPP disusun dengan karakteristik mangacu pada dari pembelajaran matematika realistik dan konsep.Langkah-langkah pembelajaran yang dirancang dalam RPP petunjuk pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang dirancang dalam buku petunjuk guru dapat membantu guru dalam melaksanakan pembelajaran dan mengarahkan siswa untuk mampu menemukan kembali konsep-konsep matematika.Buku siswa telah disusun berwawasan konstruktivis sehingga siswa dapat mengkonstruksi sendiri pengetahuan yang dipelajari melaui kegiatan siswa yang telah dirancang untuk menghantarkan siswa sampai pada penemuan kembali konsep-konsep matematika. Peta konsep memberikan gambaran awal kepada siswa mengenai

struktur dan arah pembangunan konsepkonsep yang akan dipelajari.

Ketiga, dalam pengembangannya perangkat pembelajaran telah disusun sesuai dengan tuntutan kurikulum yang terdapat di SMK.Tuntutan kurikulum berkaitan dengan tersebut standar kompetensi dan kompetensi dasar yang dicapai harus dalam kegiatan pembelajaran matematika, sehingga dapat digunakan dengan baik dalam pembelaiaran.

Kepraktisan perangkat pembelajaran diukur dari tiga hal yaitu: keterlaksanaan perangkat pembelajaran, (2) respons siswa terhadap keterlaksanaan perangkat pembelajaran, respons (3) guru terhadap keterlaksanaan perangkat pembelajaran. Berdasarkan uji coba lapangan diperoleh data mengenai keterlaksanaan perangkat pembelajaran yaitu rata-rata skor (Sr) pada siklus 1 adalah 3,32 dan apabila dikonversi maka perangkat pembelajaran siklus 1 berada kategoripraktis yaitu pada rentangan  $2.5 \le Sr < 3.5$ . Pada siklus 2 diperoleh rata-rata 3,612yang jika dibandingkan dengan kriteria kepraktisan maka berada dalam kategori sangat praktis yaitu pada rentangan  $3.5 \le Sr < 4.0$ . Hasil analisis respons siswa terhadap keterlaksanaan perangkat pembelajaran adalah 3,35yang dibandingkan dengan kriteria kepraktisan maka berada dalamkategori praktisyaitu pada rentangan  $2.5 \le Sr <$ 3,5.. Dan rata-rata skor respons guru keterlaksanaan terhadap perangkat pembelajaran sebesar 3,56yang jika dibandingkan dengan kriteria kepraktisan maka berada dalam kategori sangat praktisyaitu pada rentangan  $3.5 \le Sr < 10$ Berdasarkan hasil mengenai keterlaksanaan perangkat pembelajaran, respons siswa, dan respons guru di atas. dapat dikatakan bahwa kepraktian perangkat pembelajaran vang dikembangkan mudah dapat dan dilaksanakan karena telah memenuhi indikator kepraktisan yang ditetapkan yaitu rata-rata skor keterlaksanaan, respons

siswa, dan respons guru telah mencapai skor di atas 2.5.

Berdasarkan uraian di atas dapat dikatakan bahwa perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep telah memenuhi kepraktisan perangkat sesuai dengan yang diharapkan.Hal ini berarti perangkat pembelajaran yang berhasil dikembangkan mudah dan dapat dilaksanakan oleh guru dan siswa. Adapun beberapa hal yang mendukung kepraktisan buku siswa adalah:(1) buku siswa yang disusun dengan kalimat yang mudah dipahami, materi yang disusun secara sistematis, dan (2) kegiatan siswa yang jelas, tulisan yang mudah dibaca, gambar maupun tabel yang digunakan dipahami sehingga mudah akan memudahkan siswa dalam Demikian menggunakannya. pula kepraktisan buku petunjuk guru dan RPP vang disusun disebabkan oleh penyusunan buku petunjuk guru dan RPP kalimat dengan yang mudah dipahami,langkah-langkah pembelajaran yang jelas,dan mudah dilaksanakan oleh guruakanmempermudah di dalam pelaksanaan proses pembelajaran.

mengetahui Untuk keefektivan perangkat pembelajaran dilakukan dengan memberikan tes hasil belajar matematika kepada siswa di setiap akhir siklus. Dari hasil tes yang telah dilakukan diperoleh rata-rata skor hasil belajar matematika siswa pada siklus 1 sebesar 80,03 dan siklus 2 sebesar 86. Jika ditinjau dari besarnya peningkatan, maka hasil belajar matematika siswa mengalami peningkatan dari setiap siklusnya. Hal ini ditunjukkan dari rata-rata skor hasil belajar matematika siswa siklus 2 meningkat sebesar 5,7 dari siklus 1. Berdasarkan indikator keefektivan perangkat pembelajaran yang telah ditetapkan yaitu rata-rata skor hasil belajar matematika siswa pada masing-masing siklus minimal senilai dengan KKM sekolah yaitu sebesar 75 dan meningkat dari setiap siklusnya, maka perangkat pembelajaran berhasil yang dikembangkan dapat dikatakan efektif. Diperolehnya perangkat pembelajaran matematika yang efektif, disebabkan oleh beberapa faktor berikut.

Pertama, perangkat pembelajaran matematika vang dikembangkan dirancang sesuai dengan karakteristik dari pembelajaran matematika realistik. sehingga dapat memberikan kebebasan kepada siswa untuk membangun dan menemukan konsep-konsep matematika melalui masalah-masalah realistik yang diberikan, sehingga konsep matematika yang telah diperolehnya mampu bertahan lebih lama dalam pikiran siswa.

Kedua, penggunaan peta konsep yang terdapat di dalam buku siswa memberikan gambaran kepada siswa mengenai struktur konsep-konsep trigonometri yang akan dipelajarinya. Siswa juga mengetahui konsep yang mana yang akan menjadi dasar di dalam membangun konsep yang baru. Peta konsep ini dapat mengarahkan siswa membangun konsepnya secara hierarkis.

Beberapa faktor inilah vang menyebabkan perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep pada materi trigonometri yang berhasil dikembangkan termasuk efektif. Dengan demikian secara umum perangkat pembelajaran yang berhasil dikembangkan telah memenuhi keseluruhan aspek kualitas perangkat pembelajaran yaitu valid, praktis, dan efektif, yang berarti bahwa perangkat pembelajaran telah berada dalam bentuk prototipe final yang siap diimplementasikan dalam lingkup yang lebih luas.

# PENUTUP

Adapun simpulan yang diperoleh dari kegiatan penelitian yang dilakukan adalah perangkat pembelajaran matematika realistik dengan peta konsep pada konsep trigonometri di kelas XI SMKyang valid, praktis, dan efektif memiliki karakteristik:

Buku siswa yang berhasil dikembangkan memiliki karakteristik: (1) berorientasi pada masalah matematika realistik, (2) disusun secara hierariks dan sistematis melalui peta konsep memberikan kebebasan kepada siswa dalam memecahkan masalah matematika, dan (4) adanya tutor sebaya dalam kegiatan diskusi kelompok yang dilaksanakan para siswa..

Buku petunjuk guru yang berhasil dikembangkan memiliki karakteristik: (1) gambaran memberikan mangenai keruntutan materi melalui peta konsep yang terdapat di dalam buku siswa, (2) gambaran memberikan mengenai kegiatan pembelajaran, dan (3) dilengkapi dengan penyelesaian tugas/latihan dan tidak lanjut dan (4) disusun dalam satu dengan rencana pelaksanaan pembelajaran.

RPP yang disusun memiliki karakteristik: (1) disusun sesuai dengan karakteristik pembelajaran matematika realistik, (2) mengembangkan kemampuan berpikir matematis siswa melalui kegiatan diskusi kelompok dan (3) sesuai dengan tuntutan kurikulum SMK mengenai materi trigonometri di SMK

Berdasarkan hasil yang diperoleh dalam penelitian ini, dapat disarankan beberapa hal sebagai berikut. (1) materi digunakan pelajaran yang penelitian ini terbatas pada pencapaian kompetensi standar pada materi trigonometri di kelas XI SMK yaitu menerapkan perbandingan, fungsi, persamaan, dan identitas trigonometri. Sehingga dapat dikatakan bahwa hasil penelitian ini juga terbatas pada materi trigonometri tersebut. Oleh karena itu, disarankan kepada peneliti lain untuk melakukan penelitian yang sejenis pada standar kompetensi yang berbeda untuk mengetahui kemungkinan hasil yang berbeda pula, (2) pembaca yang berminat menerapkan untuk perangkat pembelajaran yang berhasil dikembangkan dalam penelitian ini agar memperhatikan hambatan-hambatan yang dialami sebagai dasar pertimbangan untuk perbaikan dan penyempurnaan pelaksanaan pembelajaran di kelas, (3) praktisi dan guru yang berminat mengembangkan perangkat pembelajaran inovatif lainnya, dapat menjadikan penelitian ini sebagai sumber referensi penelitian ini hasil perlu ditindaklanjuti dalam bentuk sosialisasi sehingga perangkat pembelajaran yang dikembangkan dapat diterima digunakan sebagaimana mestinya dalam pembelajaran di sekolah yang lebih luas.

# DAFTAR RUJUKAN

- Astiti, S.M. 2006. Pengaruh Penerapan Pendekatan Matematika Realistik dan Penalaran Formal terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (Eksperimen Pada SMP Negeri 2 Singaraja). Tesis (tidak diterbitkan). Singaraja: Undiksha
- Astuti, S.Y.M. 2009.Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Sekoalah Dasar di Kecamatan Rendang.Tesis(tidak diterbitkan). Singaraja: Undiksha
- Hadi, S. 2005. Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya. Banjarmasin: Tulip
- Hudoyo, H.1988. *Mengajar Belajar Matematika*.Jakarta:Depdikbud.
- Juniantari, M. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik dengan Seting Model Kooperatif Murder Bagi Siswa SMP Kelas VII.Tesis (tidak diterbitkan). Singaraja: Undiksha
- Munthe, B. 2010. *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani
- Moleong, L.J 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Novak dan Gawin.1984.Learning How To Learn. Cambridge: Cambridge University Press.
- Nurhadi, A.G. 2003. Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK. Malang: Universitas Negeri Malang

- e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika (Volume 2 Tahun 2013)
- Trianto. 2007. Model-model Pembelajaran Inovatiif Berorientasi Konstruktivistik. Jakarta: Tim Prestasi Pustaka
- Parwati, N. N, et.al 2004. Implementasi Model Pembelajaran Berorientasi Kurikulum Berbasis Kompetensi dalam Pembelajaran Matematika. Makalah disampaikan dalam Seminar Akademik Jurusan Pendidikan matematika. Singaraja: IKIP Negeri Singaraja.
- , et.al. 2005. Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Rangka Mengefektifkan Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi (Inovasi Pembelajaran Matematika di SMP Negeri 2 Singaraja). Jurnal Penelitian IKIP Negeri Singaraja
- Ratumanan, T.G. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sanjaya, W. 2010. Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Sadra, I.W. 2007. Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berwawasan Lingkungan dalam Pelatihan Guru Kelas I Sekolah Dasar. Desertasi(tidak diterbitkan). Surabaya: Unesa
- Siswono, E. 2006. PMRI: Pembelajaran Matematika yang Mengembangkan Penalaran, Kreativitas dan Kepribadian Siswa. Makalah. Disajikan pada Workshop Pembelajaran Matematika MI "Nurur Rohmah". Sidoarjo, 8 mei 2006. http://tatagyes.files.wordpress.com/20 09/11/paper06pmri.pdf
- Subarinah, S. 2007. Model Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Kependidikan Tahun XXXVII, nomor

- 1, Mei 2007. http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/ 371072338.pdf
- Suryabrata, S.2003. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT.Rajagrafindo Persada.
- Zakariya. 2008. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Materi Segitiga Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Menganti Gresik. Tesis. Surabaya: Universitas PGRI Adibuana
- Zulkardi. 2002. Developing A Learning Environtment on Realistic Mathematics Education for Indonesian Student Teachers. Thesis. University of Twente: Enschede