

**p-ISSN 2548-8856 e-ISSN 2549-127X**

**JS**  
**(JURNAL SEKOLAH)**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

**KAJIAN PENDIDIKAN DASAR**  
**(PEMBELAJARAN, PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT)**

**ALAMAT REDAKSI**

Jurusan PPSD FIP UNIMED Jl. Willem Iskandar Psr. V  
Kotak Pos No. 1589-Medan 20221, Cp: 08126444652/  
081263694123. Surel: [Jurnalsekolah@unimed.ac.id](mailto:Jurnalsekolah@unimed.ac.id)  
Laman: <http://jurnal.unimed.ac.id/>

# EDITORIAL TEAM

---

## KETUA PENYUNTING

Drs. Khairul Anwar, M.Pd, Universitas Negeri Medan, Indonesia

## TIM PENYUNTING

Halimatussakdiah S.Pd, M.Hum, Dosen Prodi PGSD FIP UNIMED, Indonesia

Drs. Nurmayani M.Ag, Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, Indonesia

Fahrur Rozi, S.Pd M.Pd, Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, Indonesia

Apiek Gandamana, S.Pd M.Pd, Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, Indonesia

## EDITOR

Prof. Dr. Hera Sutrisno M.Pd, Universitas Negeri Jambi, Indonesia

Dr. Nani Solihati, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia

Iwa Lukmana Ph.D, Universitas pendidikan Indonesia, Indonesia

Naeklan Simbolon, Indonesia

## PELAKSANA TEKNIS

Desi Dwi Jayanti, Indonesia

Fahmi Rifaldi, Indonesia

Switri Indah Puspita, Universitas Negeri Medan, Indonesia

## STAF ADMINISTRASI

Anum Fazriah, Universitas Negeri Medan, Indonesia

Diah Wahyuni, Indonesia

Wahyuni Aulia Boru Lubis, Indonesia

## PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 3 SEKOLAH DASAR NEGERI WUJIL 01 BERGAS

\*Mochamad Rizqi Adhi Pratama \*\*Nur Intan Rochmawati

\* Universitas Ngudi Waluyo

\*\* Universitas Ngudi Waluyo

Surel: \*mochamadrizqi89@gmail.com \*\*Intansamsu059@gmail.com

**Abstract: Development of Mathematics Modul For Students Elementary School Class 3 in Wujil 01 Bergas.** This study purpose to produce a more interactive mathematical module that is feasible to be used as a support for teaching materials for grade 3 students of Wujil 01 Bergas State Elementary School. This research method uses Research and Development (R&D) and the development of Borg and Gall, 1989 (in Sukmadinata, 2011), implementation with a study population of 34 students. Research site at SD Negeri Wujil 01 Bergas. The product produced from this development is mathematics teaching material to support teaching materials for grade 3 students of SD Negeri Wujil 01 Bergas. The results of this study are mathematical modules suitable for use in grade 3 students at SD Negeri Wujil 01 Bergas.

**Keywords:** Modules, Mathematics, Elementary Students.

**Abstrak: Pengembangan Modul Matematika Untuk Siswa Kelas 3 Sekolah Dasar Negeri Wujil 01 Bergas.** Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan modul matematika yang lebih interaktif yang layak untuk digunakan sebagai penunjang bahan ajar siswa kelas 3 Sekolah Dasar Negeri Wujil 01 Bergas. Metode penelitian ini menggunakan Research and Development (R&D) dan pengembangan dari Borg dan Gall, 1989 (dalam Sukmadinata, 2011), implementasi dengan populasi penelitian sebanyak 34 orang siswa. Tempat penelitian di SD Negeri Wujil 01 Bergas. Produk yang dihasilkan dari pengembangan ini adalah bahan ajar matematika sebagai penunjang bahan ajar siswa kelas 3 SD Negeri Wujil 01 Bergas.

**Kata Kunci:** Modul, Matematika, Siswa SD.

### PENDAHULUAN

Proses pembelajaran merupakan interaksi timbal balik antara siswa dengan guru dan antara siswa dengan siswa, yang melibatkan banyak komponen untuk mencapai tujuan pembelajaran. Sebagaimana yang tertulis dalam Undang-Undang No.20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, bahwa:

“Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak

mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara”.

Peran pendidikan sangat penting untuk menciptakan masyarakat yang cerdas, damai, terbuka, dan demokratis. Mutu pendidikan diharapkan dapat menaikkan harkat dan martabat manusia Indonesia. Untuk itu, pembaharuan pendidikan di Indonesia perlu terus dilakukan untuk menciptakan dunia pendidikan yang adaptif terhadap perubahan zaman. Oleh karena itu, pembaharuan pendidikan harus selalu dilakukan untuk meningkatkan kualitas pendidikan suatu bangsa. Upaya meningkatkan kualitas pendidikan terus menerus dilakukan baik secara

konvensional maupun inovatif. Hal tersebut lebih terfokus lagi setelah diamanatkan bahwa tujuan pendidikan nasional adalah untuk meningkatkan mutu pada setiap jenis dan jenjang pendidikan.

Profesionalisme guru sangat ditentukan oleh kemampuannya memanfaatkan sarana dan prasarana pembelajaran, untuk menunjang kelancaran tugasnya seorang guru dapat mengajar dengan baik, maka diperlukan strategi yang dapat mengantarkannya kepada kesuksesan pembelajaran ini tentunya tidak didapat dengan sendirinya, melainkan dengan mempelajari keahlian sampingan yang disebut dengan *teaching performance*, maka seorang guru harus mampu menentukan pendekatan yang berhubungan dengan kegiatan pembelajaran.

Berdasarkan hasil survei penelitian awal yang diperoleh melalui wawancara dengan guru kelas 3 SD Negeri Wujil 01 Bergas, ternyata guru mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri terhadap materi pelajaran matematika yang terdapat dalam buku pegangan. Guru menilai bahwa muatan pembelajaran dalam buku pegangan terlalu banyak dan cukup berat untuk diselesaikan dalam kurun waktu yang telah ditargetkan oleh sekolah, akibatnya pemahaman materi siswa kurang optimal.

Berkaitan dengan permasalahan yang telah dipaparkan di atas, peneliti tertarik untuk memberikan solusi terhadap pemecahan masalah pembelajaran matematika yang dialami oleh guru dan siswa kelas 3 SD Negeri Wujil 01 Bergas. Pengembangan modul matematika untuk siswa kelas 3 merupakan solusi

yang ditawarkan oleh peneliti. Peneliti menilai bahwa pengembangan bahan ajar dipandang perlu mengingat guru dan siswa hanya menggunakan buku pegangan sebagai bahan ajar satu-satunya. Terlebih lagi, guru kelas belum pernah mengembangkan bahan ajar berbentuk modul untuk menunjang bahan ajar yang ada. Maka dari itu, pengembangan modul matematika sebagai penunjang bahan ajar untuk siswa kelas 3 ini diharapkan dapat membantu memecahkan permasalahan pembelajaran yang terjadi di SD Negeri Wujil 01 Bergas.

Menurut Daryanto (2013:9) modul merupakan salah satu bentuk bahan ajar yang dikemas secara utuh dan sistematis, didalamnya memuat seperangkat pengalaman belajar yang terencana dan didesain untuk membantu peserta didik menguasai tujuan belajar yang spesifik, sedangkan menurut Sukiman (2012: 131) modul bisa dipandang sebagai paket program pembelajaran yang terdiri dari komponen-komponen yang berisi tujuan belajar, bahan pelajaran, metode belajar, alat atau media, serta sumber belajar dan sistem evaluasinya.

Adapun tentang manfaat Modul pembelajaran dikatakan Naval (2014:145):

*“one recommendation states that provide supplementary materials (modular form) to enhance the competencies of those in schools with more than one shift as an enabling mechanism to extend time”.*

Sebuah rekomendasi menyatakan bahwa bahan ajar suplemen dalam bentuk modul sangat penting dalam

meningkatkan kompetensi peserta didik dan efisiensi waktu pembelajaran.

Modul pembelajaran merupakan satuan program belajar mengajar yang terkecil, yang dipelajari oleh siswa sendiri secara perseorangan atau diajarkan oleh siswa kepada dirinya sendiri (self-instructional) (Winkel, 2009:472).

Menurut Sudjana dan Rivai dalam Patmawati (2017:64), langkah-langkah penyusunan modul adalah sebagai berikut.

1. Menetapkan atau merumuskan tujuan instruksional umum menjadi tujuan instruksional khusus.
2. Menyusun butir-butir soal evaluasi guna mengukur pencapaian tujuan khusus.
3. Mengidentifikasi pokok-pokok materi pelajaran yang sesuai dengan tujuan khusus.
4. Menyusun pokok-pokok materi dalam urutan yang logis.
5. Menyusun langkah-langkah kegiatan belajar peserta didik.
6. Memeriksa langkah-langkah kegiatan belajar untuk mencapai semua tujuan.
7. Mengidentifikasi alat-alat yang diperlukan dalam kegiatan belajar dengan modul itu.
8. Menulis program secara rinci.

Program secara rinci pada modul terdiri dari bagian-bagian sebagai berikut.

- a. Pembuatan petunjuk guru.
- b. Lembaran kegiatan peserta didik.
- c. Lembaran kerja peserta didik.
- d. Lembaran jawaban.
- e. Lembaran tes.
- f. Lembaran jawaban tes.

Matematika menurut Ruseffendi dalam Heruman (2008:1) adalah bahasa simbol; ilmu deduktif; ilmu tentang pola

keteraturan, dan struktur yang terorganisasi, mulai dari unsur yang tidak didefinisikan, ke unsur yang didefinisikan, ke aksioma atau postulat, dan akhirnya dalil, sedangkan matematika menurut Hawa, A.M. (2014: 6) adalah bahasa simbolis dan bahasa universal yang disusun dengan penalaran deduktif untuk mengekspresikan hubungan-hubungan kuantitatif dan keruangan yang mengkaji konsep-konsep abstrak berdasarkan aksioma-aksioma dan definisi-definisi yang memungkinkan manusia memikirkan, mencatat, dan mengkomunikasikan ide mengenai elemen dan kuantitas Matematika merupakan ilmu yang mengkaji benda abstrak yang disusun dalam suatu sistem aksiomatis dengan menggunakan simbol dan penalaran deduktif.

Selaras dengan hal tersebut R. Soedjadi (2000: 11) berpendapat bahwa pengertian matematika: 1) matematika adalah cabang ilmu pengetahuan eksak dan terorganisir secara sistematis, 2) matematika adalah pengetahuan tentang bilangan dan kalkulasi, 3) matematika adalah pengetahuan tentang penalaran logika dan berhubungan dengan bilangan, 4) matematika adalah pengetahuan tentang fakta-fakta kuantitatif dan masalah tentang ruang dan bentuk, 5) matematika adalah pengetahuan tentang struktur-struktur yang logic, 6) matematika adalah pengetahuan tentang aturan-aturan yang ketat.

Adapun tujuan matematika, khususnya di Sekolah Dasar (SD) atau Madrasah Ibtidaiyah (MI) dikemukakan oleh Nyimas Aisyah dalam Mulyono Abdurrahman (2003: 1-4) agar siswa memiliki kemampuan:

1. memahami konsep matematika, menjelaskan keterkaitan antara

- konsep dan mengaplikasikan konsep atau algoritma, secara luwes, akurat, efisien, dan tepat, dalam pemecahan masalah;
2. menggunakan penalaran pada pola dan sifat, melakukan manipulasi matematika dalam membuat generalisasi, menyusun bukti, atau menjelaskan gagasan dan pernyataan matematika;
  3. memecahkan masalah yang meliputi kemampuan memahami masalah, merancang model matematika, menyelesaikan model dan menafsirkan solusi yang diperoleh;
  4. memiliki sifat menghargai kegunaan matematika dalam kehidupan, yaitu memiliki rasa ingin tahu, perhatian, dan minat dalam mempelajari matematika, serta sikap ulet dan percaya diri dalam pemecahan masalah.

Menurut kamus besar bahasa Indonesia pengertian siswa berarti orang, anak yang sedang berguru (belajar, bersekolah). Sedangkan menurut pasal 1 ayat 4 UU RI No. 20 tahun 2013. Mengenai sistem pendidikan nasional, dimana siswa adalah anggota masyarakat yang berusaha mengembangkan diri mereka melalui proses pendidikan pada jalur dan jenjang dan jenis pendidikan tertentu.

## **METODE**

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengembangan (Research and Development/R&D) langkah-langkah yang ditempuh dalam penelitian ini meliputi: 1) penelitian pendahuluan dan pengumpulan informasi awal, 2) perencanaan, 3) pengembangan draf produk awal, 4) uji coba lapangan awal, 5) revisi hasil uji coba lapangan awal, 6)

uji coba lapangan utama, 7) revisi hasil uji coba lapangan utama, 8) uji coba operasional; 9) revisi produk akhir; dan 10) diseminasi dan implementasi. Menurut Sugiyono (2015:407) Metode penelitian dan pengembangan yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut. Sedangkan menurut Setyosari (2010:277) adalah suatu proses yang dipakai untuk mengembangkan dan memvalidasi produk pendidikan, pengembangan dapat berupa proses, produk, dan rancangan. Kemudian menurut Hawa, A.M (2018:16) alur penelitian adalah deskripsi runtutan logis langkah-langkah penelitian yang mengaitkan data empiris yang akan dikumpulkan dengan pertanyaan awal penelitian.

Hasil data observasi yang dilakukan peneliti akan dianalisis dengan mengkonversi rata-rata yang diperoleh menjadi nilai kualitatif sesuai kriteria kepraktisan Soewandi (2005: 50):

**Tabel Kriteria Kepraktisan  
Berdasarkan  
Observasi Pembelajaran**

% Keterlibatan	Kepraktisan
$0 \leq n \leq 21$	Tidak Praktis
$21 \leq n \leq 41$	Kurang praktis
$41 \leq n \leq 61$	Cukup praktis
$61 \leq n \leq 81$	Praktis
$81 \leq n \leq 100$	Sangat praktis

Keterangan:

$n$  = proses pembelajaran dengan Media

Dalam penelitian ini ditetapkan nilai kelayakan produk modul minimal “B” kategori “Baik”. Dengan demikian, hasil penilaian ahli materi dan pembelajaran, serta ahli media jika memberi hasil akhir minimal “B” atau

“Baik”, maka produk pengembangan layak digunakan. Sedangkan kriteria kepraktisan penggunaan modul dalam proses pembelajaran dikatakan memiliki kepraktisan yang baik, jika minimal tingkat kepraktisan yang dicapai adalah praktis

### **PEMBAHASAN**

Menurut kriteria kevalidan yang telah ditetapkan, maka prototipe modul dapat dikatakan valid. Hal ini berarti modul layak digunakan dengan memerhatikan beberapa masukan berupa saran dan komentar dari tiga validator. Hasil uji coba juga menunjukkan bahwa bahan ajar hasil pengembangan peneliti sudah efektif. Hal ini menunjukkan bahwa bahan ajar tersebut mudah digunakan dan dipahami.

### **KESIMPULAN**

Penelitian pengembangan Modul Matematika sebagai penunjang bahan ajar untuk siswa kelas 3 SD Negeri Wujil 01 Bergas telah dilaksanakan berdasarkan sepuluh tahapan R & D versi Borg dan Gall, Langkah-langkah yang ditempuh dalam penelitian ini meliputi: 1) penelitian pendahuluan dan pengumpulan informasi awal, 2) perencanaan, 3) pengembangan draf produk awal, 4) uji coba lapangan awal, 5) revisi hasil uji coba lapangan awal, 6) uji coba lapangan utama, 7) revisi hasil uji coba lapangan utama, 8) uji coba operasional; 9) revisi produk akhir; dan 10) diseminasi dan implementasi.

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian dan pengembangan Modul Matematika yang telah dipaparkan sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa produk Modul Matematika yang dikembangkan telah layak dan dapat digunakan sebagai penunjang bahan ajar

siswa kelas 3 SD Negeri Wujil 01 Bergas. Hal ini didasarkan hasil penilaian produk Modul Matematika dari ahli materi dan ahli media, serta penilaian dari hasil uji coba lapangan awal, uji coba lapangan utama dan uji pelaksanaan lapangan.

### **DAFTAR RUJUKAN**

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Depdikbud dan Rineka Cipta.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2003. *Undang-undang RI No.20 tahun 2003*. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Hawa, A.M. 2014. *Peningkatan Pemahaman Konsep Pecahan Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education Pada Siswa Kelas III SDN Ngembatpadas 1 Sragen Tahun Ajaran 2011/2012*. Skripsi: UNS.
- Hawa, A.M. 2018. *PISA Untuk Siswa Indonesia*. JANACITTA. Vol. 01 No. 01. Maret 2018. ISSN : 2615-6598
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*.
- Naval, D. J. 2014. *Development and Validation of Tenth Grade Physics Modules Based on Selected Least Mastered Competencies*. International Journal of Education and Research. Vol. 2 No. 12.

Desember 2014: 145. ISSN:  
2201-6333 (Print) ISSN: 2201-  
6740 (Online).

- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan dan Budaya.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Winkel. 2009. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta : Media Abadi.
- Patmawati, Siti. 2017. *Pengembangan Modul Sebagai Suplemen Bahan Ajar Berbasis Tematik Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Tesis: Universitas Lampung.