

ABSTRAK

Risti Widia Putri, 2024. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika pada pokok Pembahasan Bangun Datar Kepada Siswa Kelas VII MTsN Palopo”. Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo. Dibimbing oleh Dr. Ino Sulistiani dan Sitti Zuhaerah Thalbah.

Skripsi ini membahas tentang pengembangan media pembelajaran komik matematika pada pokok pembahasan bangun datar kepada siswa kelas VII MTsN Palopo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui validitas media, praktikalitas media, dan efektifitas media pembelajaran yang dikembangkan,

Jenis penelitian ini adalah *Research and Development (R&D)*, dengan model pengembangan 4D yang terdiri dari empat tahapan yaitu: *define* (pendefinisian), *design* (perancangan), *develop* (pengembangan) dan *disseminate* (penyebaran). Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VII C dan VII D MTsN Palopo. Instrumen penelitian yang digunakan adalah lembar observasi, pedoman wawancara, lembar validasi ahli materi dan media, angket praktikalitas, dan tes essay (pretest dan posttest). Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah analisis data deskriptif kualitatif dan analisis data deskriptif kuantitatif,

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penilaian media pembelajaran komik menurut validator ahli materi memperoleh kategori sangat valid, dan ahli media memperoleh kategori sangat valid. Hasil uji praktikalitas oleh guru memperoleh kategori praktis, dan hasil uji praktikalitas oleh siswa memperoleh kategori sangat praktis. Hasil uji efektivitas siswa menunjukkan bahwa media pembelajaran komik matematika cukup efektif digunakan dalam meningkatkan hasil belajar siswa. *Prototype* akhir dari media pembelajaran matematika yang dikembangkan adalah media buku komik matematika dengan pokok pembahasan bangun datar kepada kelas VII MTsN Palopo. Adapun produk yang dikembangkan memuat sampul, kata pengantar, panduan komik, capaian pembelajaran dan tujuan pembelajaran, daftar isi, pengenalan tokoh, penjelasan materi bangun datar (sifat-sifat, rumus luas dan keliling dan contoh soal bangun datar), latihan, dan biografi penulis.

Kata kunci: Bangun Datar, Komik, Media Pembelajaran