

ABSTRAK

Corah, 2024. “*Pengembangan Modul Ajar Berbasis Penguatan Profil Pelajar Pancasila dan Profil Pelajar Rahmatan Lil Alamin (P5-PPRA) Muatan Pembelajaran Matematika di Kelas I MI DDI 1 Palopo*”. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palopo. Dibimbing oleh Andi Riawarda dan Hisbullah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui analisis kebutuhan modul ajar berbasis (P5-PPRA), mengetahui proses pengembangan modul ajar berbasis penguatan (P5-PPRA), mengetahui tingkat kevalidan modul ajar berbasis (P5-PPRA), dan mengetahui tingkat kepraktisan dari modul ajar berbasis penguatan profil pelajar pancasila dan profil pelajar rahmatan lil alamin (P5-PPRA) muatan pembelajaran matematika di kelas I MI DDI 1 Palopo.

Penelitian ini dilakukan di MI DDI 1 Palopo, Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development (R&D)* dengan menggunakan model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Penelitian ini menghasilkan sebuah produk berupa modul ajar berbasis (P5-PPRA), dengan populasi siswa kelas I MI DDI 1 Palopo. Pengambilan jumlah sampel 21 responden, Metode yang digunakan adalah *mix-methods* yang terdiri atas empat tipe yaitu *embedded, explanatory, exploratory*, dan *triangulation*.

Hasil analisis penelitian ini menunjukkan bahwa modul ajar berbasis penguatan profil pelajar pancasila dan profil pelajar rahmatan lil alamin (P5-PPRA) dengan muatan pembelajaran matematika pada materi operasi penjumlahan dan pengurangan di kelas I MI DDI 1 Palopo memiliki tingkat kepraktisan yang sangat tinggi. Nilai akhir yang diperoleh dari hasil uji kepraktisan adalah sebesar 98,65%, yang termasuk dalam kategori sangat praktis, berdasarkan respon dari 21 peserta didik dalam uji coba terbatas. Selain itu, seorang pendidik yang juga merupakan guru kelas I memberikan nilai akhir dari uji kepraktisan sebesar 100%, yang juga masuk dalam kategori sangat praktis.

Kata Kunci: Modul Ajar, Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila dan Profil Pelajar Rahmatan Lil Alamin (P5-PPRA), Pembelajaran Matematika.