|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **IMPLEMENTASI STRATEGI PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *JIGSAW* PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV DI MI MA’ARIF NU BATUANTEN KECAMATAN CILONGOK KABUPATEN BANYUMAS** |

**Oleh: Fitrotul Nguyun****NIM: 1323305052****Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah****Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan****Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Purwokerto** |

**ABSTRAK**

Model pembelajaran tipe *Jigsaw* merupakan model belajar kooperatif dengan cara siswa belajar dalam kelompok kecil yang terdiri atas empat sampai dengan enam orang secara heterogen. Siswa bekerjasama saling ketergantungan positif dan bertanggungjawab secara mandiri. Pembelajaran tipe *Jigsaw* bertujuan untuk meningkatkan rasa tanggungjawab, mengembangkan kerja tim, keterampilan belajar kooperatif dan penguasaan materi secara mendalam.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan bagaimana implementasi strategi pembelajaran kooperatif tipe *jigsaw* pada mata pelajaran matematika kelas IV di MI Ma’arif NU Batuanten Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas.

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan dengan jenis penelitian kualitatif. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif yaitu suatu penelitian yang dimaksud untuk mengumpulkan informasi mengenai suatu gejala yang ada. Metode pengumpilan data dalam penelitian ini menggunakan metode observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukan bahwa implementasi strategi pembelajaran kooperatif tipe *jigsaw* pada mata pelajaran matematika kelas IV di MI Ma’arif NU Batuanten telah dilaksanakan mulai dari tahap perencanaan, tahap pelaksanaan dan tahap evaluasi dapat berjalan dengan baik. Hal ini terlihat ketika pembelajaran terjadi, siswa cenderung aktif dan berpartisipasi dengan baik dalam kegiatan pembelajaran, sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.

**Kata Kunci: Pembelajaran tipe *Jigsaw*, Mata Pelajaran Matematika**