

## **ABSTRAK**

**Balda Aunaka 2022.** Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Operasi Bilangan Bulat Dengan Menggunakan Media Kartu Bilangan Pada Siswa Kelas IV SD Inpres Waihama. Dibimbing oleh: Bapak Dr. Wahid Umar, S.Pd.,M.Pd Selaku Pembimbing I dan Ibu Pamuti, S.Pd.,M.Si Selaku Pembimbing II

---

Adapun tujuan yang ingin dicapai pada penelitian ini adalah untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat dengan menggunakan media kartu bilangan terhadap siswa Kelas IV SD Inpres Waihama. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas. Subjek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Inpres Waihama yang berjumlah 20 siswa. Media dan metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu media kartu bilangan dan metode pengamatan, tanya jawab.

Siklus I hasil belajar siswa yang tuntas dengan nilai di atas KKM sebanyak 5 siswa atau 20% sedangkan yang belum tuntas sebanyak 15 siswa atau 75% dengan rata-rata 59,75%. Maka penggunaan media kartu bilangan untuk meningkatkan kemampuan pemahaman siswa kelas IV dinyatakan belum berhasil. Maka siklus II hasil belajar siswa yang tuntas dengan nilai di atas KKM sebanyak 15 siswa atau 75% sedangkan yang belum tuntas sebanyak 5 siswa atau 25% dengan nilai rata-rata 76,75%. Maka penggunaan media kartu bilangan untuk meningkatkan kemampuan pemahaman siswa kelas IV dinyatakan berhasil.

**Kata Kunci: Operasi Bilangan Bulat, Media Kartu Bilangan, Peningkatan Kemampuan Pemahaman**

## **ABSTRACT**

**Balda Aunaka**, Improve the to understand the concept of integer operations using number card media for fourth grade students of SD Inpres Waihama. Guided by: Dr Wahid Umar, S.Pd., M.Pd as montor I end Mrs. Pamuti, S.Pd., M.Si

---

As for the goal to be achieved in this study, it is improve the ability to understand the concept of adding and subtracting open numbers using number cards to the IV graders of SD Inpres Waihama, totalling 20 students. The media and methods used in this research are number card media and observation, question and anser methods.

Cycle I student learning outcomes who completed with scores above the KKM were 5 students or 20% while those who had not completed were 15 students or 75% with an average of 59.75%. Then the use of number card media to improve the understanding ability of grade IV students has not been successful. Then the scores above the KKM are 15 student or 75%, while those who have not completed are 5 students or 25% with an average value of 76.75%. Then the use of number card media to improve the understanding ability of grade IV Students was declared successful.

**Keyword: open number operations, number card media, increase**