

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data dan uraian pada pembahasan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa upaya yang telah dilakukan guru dalam meningkatkan kemampuan siswa sudah optimal. Upaya yang telah dilakukan guru berupa penggunaan media, melibatkan siswa dalam pembelajaran, penggunaan model dan metode pembelajaran, menyediakan fasilitas serta memberikan tugas-tugas dan evaluasi tentang pengurangan bilangan bulat telah dilakukan sehingga dapat disimpulkan bahwa guru kelas IV SDN 1 Kabila telah melakukan upaya meningkatkan kemampuan mengurang bilangan bulat pada siswa yang dibuktikan dengan nilai yang diperoleh dari guru kelas yaitu dari 32 siswa yang ada kelas IV SDN 1 Kabila terdapat 20 atau 62,5% siswa sudah mampu, dan terdapat 12 atau 37,5% siswa yang belum mampu.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan tersebut di atas, maka dapat dikemukakan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, kiranya hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan informasi dan masukan guna memperluas pengetahuan dan pemahaman siswa tentang materi mengurang bilangan bulat
2. Bagi guru, penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan masukan untuk menyelesaikan segala permasalahan yang timbul atau yang dihadapi dalam kegiatan pembelajaran, khususnya dalam menerapkan upaya-upaya yang

digunakan untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam pembelajaran matematika khususnya pada materi pengurangan bilangan bulat

3. Bagi sekolah, kiranya memberikan manfaat dan nilai tambah bagi sekolah tempat penelitian.
4. Bagi peneliti, dijadikan untuk menambah wawasan sekaligus pengalaman.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas, dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjendikti
- Alexander. Cara Mengajar Operasi Pengurangan. 2009. http://sigmetris.com/index.php?option=com_content&task=view&id=12&Itemid=28 diakses 26 Februari 2013
- <http://inspirasimatematika.blogspot.com/2012/07/operasi-hitung-bilangan-bulat.html> diakses 26 Februari 2013
- Ian. 2010. Pengertian Bilangan Bulat. <http://ian43.wordpress.com/2010/12/27/pengertian-bilangan-bulat/> diakses 26 Februari 2013
- Karso, dkk. 2007. *Pendidikan Matematika 1*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Karso. 2012. Usaha Guru Melibatkan Siswa dalam Pembelajaran. <http://batangkarso.blogspot.com/2012/09/upaya-guru-melibatkan-siswa-dalam.html>(diakses 20 April 2013
- Muhsetyo, dan Krisnandi. 2009. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Nugraha. 2010. *Rumus Lengkap Matematika*. Jakarta: Media Prestasi Sidoarjo
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : CV ALFABETA
- Winarno, dkk. 2004. *Matematika*. Jakarta : Depdikbud
- Yusdi. 2012. Cara Guru Memotivasi Siswa. <http://yus2812.wordpress.com/2012/12/04/cara-guru-memotivasi-siswa-dalam-belajar/>(diakses 20 April 2013)
- Yusdi, Milman. 2011. Pengertian kemampuan. (<http://milmanyusdi.blogspot.com/2011/07/pengertian-kemampuan.html> diakses 2 Maret 2013