

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pengembangan uji coba media pembelajaran media pembelajaran *Microsoft Power Point* Berbasis Model *Problem Based Learning* dalam pembelajaran Matematika diperoleh sebagai berikut :

1. Validasi media pembelajaran berbasis media pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis model *Problem Based Learning* kelas IV SD N 126/VI Muara Jernih II yang telah dikembangkan dengan validitas (90,6%) dari aspek materi (93,1%) tampilan (82,1%) dan bahasa (96,8%) maka dari hasil ini dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis model *Problem Based Learning* dalam pembelajaran Matematika materi pengukuran sangat valid untuk digunakan di sekolah dasar.
2. Praktikalitas media pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis model *Problem Based Learning* dalam pembelajaran Matematika materi pengukuran kelas IV SD N 126/VI Muara Jernih II telah dikembangkan dinyatakan sangat praktis dengan praktikalitas (90%) oleh guru, dari aspek penggunaan (95%) dan aspek pelaksanaan (85%). Serta dari siswa dengan praktikalitas (96,8%) dari aspek pembelajaran (98,7%) dan aspek media (94,9%). Maka dari hasil ini bahwa media pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis model *Problem Based Learning* dalam pembelajaran Matematika materi pengukuran sangat praktis untuk digunakan di sekolah dasar.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan data, maka peneliti memberikan saran dalam pelaksanaan pembelajaran menggunakan Media Pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis Model *Problem Based Learning* pada pembelajaran matematika materi pengukuran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan menggunakan Media Pembelajaran *Microsoft Power Point* berbasis Model *Problem Based Learning* dengan KD dan materi yang lainnya.
2. Bagi guru kelas IV Sekolah Dasar, agar bisa memanfaatkan media ini dengan baik sebagai alternative bahan belajar yang dapat digunakan sebagai sumber belajar tambahan.
3. Bagi siswa kelas IV Sekolah Dasar, agar bisa memanfaatkan Media Pembelajaran Menggunakan *Microsoft Power Point* Berbasis Model *Problem Based Learning* Materi Pengukuran ini dengan baik sebagai sumber belajar.
4. Bagi pembaca, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan tentang penggunaan bahan ajar berupa Media Pembelajaran Menggunakan *Microsoft Power Point* Berbasis Model *Problem Based Learning* Materi Pengukuran Untuk Siswa Kelas IV.