

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian dan pengembangan yang telah selesai dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Proses pengembangan media pembelajaran papan uang hebat pada mata pelajaran matematika materi nilai mata uang tema 3 subtema 2 kelas 2 MI ITP Raudlatul Jannah Leran terdiri dari potensi dan masalah, Pengumpulan data, desain produk, validasi produk, revisi produk, uji coba kelompok kecil, revisi produk, uji coba kelompok besar, revisi produk, dan hasil produk. Hasil produk berupa media pembelajaran papan uang hebat. Dalam media pembelajaran ini berisi materi tentang nilai mata uang kelas II di MI ITP Raudlatul Jannah Leran.
2. Hasil kelayakan media pembelajaran oleh ahli materi yaitu 90%, hasil pengujian oleh ahli bahasa sebesar 92% dan pengujian oleh ahli media sebesar 86%. Pada pengujian kelompok kecil sebesar 80% dan Pada pengujian kelompok besar 91%. Berdasarkan pengujian yang dilakukan pengembangan media pembelajaran pada mata pelajaran matematika materi nilai mata uang tema 3 subtema 2 kelas 2 di MI ITP Raudlatul Jannah Leran, dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran papan uang hebat dapat membantu siswa dalam proses pembelajaran.

B. Saran

Penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan dan masih banyak hal-hal yang perlu dikasi dan dikembangkan Kembali. Peneliti memiliki saran untuk penelitian dan pengembangan kedepan antara lain :

1. Bagi guru

Guru dapat menggunakan media pembelajaran papan uang hebat ini sebagai alternatif media pembelajaran untuk siswa supaya bisa mengatasi kesulitan dalam penyampaian materi yang banyak dengan batas waktu terbatas sehingga siswa dapat belajar secara mandiri di luar kelas.

2. Bagi siswa

Siswa dapat memanfaatkan media pembelajaran papan uang hebat ini untuk mempelajari materi matematika atau materi yang lain.

3. Bagi Madrasah

Madrasah dapat mengoptimalkan media pembelajaran papan uang hebat dalam proses pembelajaran.

4. Bagi peneliti lain

Peneliti lain dapat melakukan pengembangan media pembelajaran papan uang hebat agar menghasilkan media yang lebih bervariasi.