

ABSTRAK

Belajar tentang Ilmu Pengetahuan Alam khususnya *Fisika* tentunya merupakan hal yang sulit dibayangkan jika hanya membaca saja. Hal tersebut akan lebih mudah dimengerti jika disertai dengan animasi, video, dan audio. Oleh karena itu, skripsi ini ditujukan untuk merancang Program Bantu Pembelajaran Interaktif Perubahan Wujud Zat Dan Kaitannya Dengan Fenomena Alam Sekitar Untuk SMP Kelas VII agar menarik minat dan membantu siswa Sekolah Menengah Pertama dalam memahami dan mempelajari materi “wujud zat” khususnya.

Adapun metode yang penulis gunakan dalam membahas masalah ini yaitu metode pengembangan multimedia *Luther* antara lain konsep (*concept*), perancangan (*design*), pengumpulan material (*material collecting*), pembuatan (*assembly*), pengujian (*testing*), dan penyebaran (*distribution*). Dengan menggunakan media berupa program bantu interaktif, akan dapat menjawab segala kebutuhan yang ada dan kemudian dapat diambil kesimpulan bahwa program bantu pembelajaran interaktif mengenai “wujud zat dan kaitannya dengan fenomena alam” pada materi Fisika dapat membantu para siswa dalam memahami dan mendalami materi tersebut, sehingga siswa tidak lagi hanya melihat maupun menghafal isi buku maupun penjelasan yang disampaikan oleh guru disekolah, karena dengan cara seperti itu siswa akan lebih mudah lupa akan pemahaman materi yang diajarkan. Disarankan agar Program Bantu Pembelajaran Interaktif ditambahkan lagi materi tentang “wujud zat” yang lebih lengkap, simulasi yang lebih bervariasi sehingga siswa dapat melatih kreativitas siswa.

Kata Kunci : Program Bantu Pembelajaran Interaktif , Wujud Zat