

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Astronomi secara tidak disadari sebenarnya adalah ilmu yang sangat penting dan berguna bagi kehidupan manusia sehari – hari. Di negara lain ilmu ini memiliki banyak peminat dan terus dikembangkan, namun tidak demikian dengan negara Indonesia. Di Indonesia ilmu astronomi sangat sedikit peminat. Ilmu ini sebenarnya sudah dipelajari sejak kelas 5 SD, namun karena media pembelajaran yang kurang baik maka banyak siswa yang kurang menyukai pelajaran ini.

Para siswa tidak menyukai media pembelajaran astronomi yang ada di sekolah, yaitu buku pelajaran mereka di sekolah. Menurut mereka terlalu banyak tulisan yang terdapat pada buku tersebut sehingga tidak dapat menumbuhkan minat mereka terhadap ilmu astronomi. Maka dari itu media pembelajaran tersebut dikembangkan menjadi suatu media yang menarik untuk menumbuhkan minat anak terhadap ilmu astronomi. Berdasarkan hasil riset, media pembelajaran yang disukai siswa kelas 5-6 SD adalah buku interaktif.

Jadi, media pembelajaran astronomi yang menarik bagi para siswa adalah buku interaktif yang tidak memuat terlalu banyak tulisan serta bisa menimbulkan kesan yang baik saat para siswa membacanya. Sehingga minat mereka terhadap ilmu astronomi bisa tumbuh dan minat ini dapat dikembangkan menjadi suatu cita – cita yang dapat memajukan bangsa dan negara.

5.2 Saran

Dalam perancangan buku interaktif ini, penulis memberikan beberapa saran:

5.2.1 Bagi Pemerintah

- Sebaiknya ilmu astronomi lebih diperhatikan serta lebih didukung dan dikembangkan lagi di negara ini.

5.2.2 Bagi Para Guru

- Bagi para guru sebaiknya menggunakan media pembelajaran yang lebih inovatif dalam mengajar para siswa agar minat mereka terhadap ilmu astronomi dapat muncul.

5.2.3 Bagi Siswa serta Orang Tua Murid

- Bagi para orang tua siswa sebaiknya mendukung bila para siswa mulai meminati ilmu astronomi supaya hal ini dapat menjadi acuan untuk cita – cita mereka.
- Para siswa diharapkan dapat lebih tekun dalam mempelajari ilmu astronomi karena secara tidak langsung banyak manfaat yang bisa didapatkan dengan mempelajari ilmu ini.

