

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab lima maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

Konsep matematika dalam surat Al-Baqarah ditemukan konsep bilangan, konsep pecahan, konsep himpunan. Konsep bilangan ditemukan konsep bilangan genap, konsep bilangan ganji dan konsep bilangan prima. Konsep bilangan genap pada ayat 226, 234, 60, 51, 259, 96. Konsep bilangan ganjil dan konsep bilangan prima pada ayat 61, 41, 196, 29. Konsep bilangan rasional ditemukan pada ayat 237.

Konsep himpunan berdasarkan macam-macamnya ditemukan himpunan berhingga pada ayat 62, 96, 104, 113. himpunan berhingga dan tak berhingga pada ayat 2-4, 212. Berdasarkan relasi himpunan ditemukan himpunan bagian pada ayat 2-4, 9. Himpunan lepas pada ayat 62, 104, 113. Himpunan bagian dan lepas ditemukan pada ayat 212.

Bentuk bilangan 1, 3, 5, 7, 10, 12, 40, 100, 1000. maka membentuk model $n \in \mathbb{N}$. Model bilangan rasional seperti berikut ini: $Q = \left\{ \frac{a}{b}, b \neq 0, a, b, \in \mathbb{R} \right\}$. Model himpunannya menggunakan diagram ven himpunan bagian dan himpunan lepas.

6.2 Saran

Saran kepada penelitian sebelumnya untuk mengkaji konsep matematika yang lain di dalam surat Al-Baqarah atau mengkaji konsep matematika di dalam surat-surat yang lain. Saran kepada guru untuk

mengaitkan ilmu matematika dengan ilmu Al-Qur'an pada kegiatan belajar mengajar

