

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada analisis dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka hasil penelitian ini dapat dibagi menjadi dua poin penting yaitu sebagai berikut:

1. Analisis senyawa kimia pada QS. al-Nahl ayat 68-69 dapat dilakukan dengan cara meneliti khasiat dan kandungan cairan lebah atau madu tersebut sehingga para ilmuwan bisa memaparkan senyawa apa saja yang ada dalam madu itu. Kemudian para *mufassir* menafsirkan ayat ini menggunakan pendekatan ilmi sesuai dengan realita yang ada. Seperti madu bisa dijadikan obat bagi manusia yang membutuhkan, karena madu mengandung beberapa unsur senyawa yang memang berfungsi sebagai bahan pengobatan seperti fruktosa, vitamin, mineral, glukosa, dan senyawa-senyawa penting lainnya.
2. Penafsiran ilmiah pada QS. al-Nahl yaitu dengan cara melihat tafsiran ayat-ayatnya yang berkaitan dengan ilmu pengetahuan dan sains, kemudian menafsirkan makna ayat tersebut sesuai dengan teori-teori ilmiah yang ada seperti ilmu kimia, biologi dan matematika. Upaya menafsirkan Alquran secara ilmiah akan berdampak pada fungsi Alquran sebagai kitab petunjuk dan pemisah antara yang hak dan yang bathil, dan menunjukkan sifat fleksibelnya Alquran yang dipandang sesuai dan pantas untuk dipedomani oleh manusia.



B. Saran

Secara umum, penelitian ini sebagai langkah awal untuk lebih mendalami dan mengkaji lebih dalam lagi tentang ilmu-ilmu sains agar dapat mengembangkan penafsiran dengan menggunakan pendekatan ilmi. Dari skripsi ini masih banyak kekurangan dan banyak lagi yang harus dikembangkan, peneliti sangat menyadari akan keterbatasan ilmu dan pemikiran, hingga kesalahan yang memerlukan koreksi, kritikan dan saran amatlah dibutuhkan demi kesempurnaan dalam penelitian ini. Meskipun sebenarnya kesempurnaan itu hanya milik Allah swt. semata tak ada yang lebih sempurna selain-Nya, dan kekurangan-kekurangan yang ada dalam penelitian ini adalah murni berasal dari diri saya pribadi. Semoga peneliti atau penulis berikutnya dapat menyempurnakan lebih baik lagi.

