

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pemaparan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, penulis memberikan kesimpulan sebagai jawaban dari dua rumusan masalah pada bab pertama, diantaranya:

Pertama, penafsiran Q.S az-Zumar ayat 5 menerangkan kuasa atau kebesaran Allah terhadap alam semesta. Dalam Q.S al-Qassas 71-72 mengajak manusia untuk bersyukur atas karunia yang telah diberikan oleh Allah berupa pergantian siang dan malam. Q. S al-An'am 97 memaparkan perhitungan waktu terhadap aktifitas kehidupan makhluk hidup. Mengatur pergerakan benda terdapat dalam Q.S Yasin ayat 40. Begitu juga dalam Q.S al Imron ayat 190 memaparkan kuasa Allah dalam penciptan alam semesta.

Kedua, analisis penafsiran siklus siang dan malam dalam tafsir jawahir korelasi dengan sains, penulis menyimpulkan bahwa penyebab terjadinya siang dan malam adalah perputaran bumi (rotasi). Begitupun Nicolaus Copernicus mencetuskan teori yakni heliosentris bahwa pusat dari tata surya adalah matahari. Dari teori Copernicus siang dan malam terjadi tidak hanya tentang rotasi bumi, akan tetapi revolusi (bumi mengelilingi matahari) dan berjalan sesuai garis edar (eliptika).

Penelitian ini menunjukkan bahwa al-Qur'an dan sains dapat disatu padukan dan memiliki sumbangsih yang sama untuk kemajuan peradaban dan paradigma ilmu pengetahuan. Al-Qur'an tidak hanya berisi nilai-nilai religius, tetapi juga memiliki unsur intelektual dan saintifik. Oleh karena itu, penulis mengkorelasikan antara Tafsir Jawahir fi Tafsir Qur'an dengan sains.

B. Saran

Upaya penulis terhadap sebuah penelitian terkait siklus siang dan malam ini penulis sadar pasti masih banyak sekali kekurangan baik bahan serta sisi analisi pembahasan, karena penulis sendiri kurang menguasai bidang ilmu pengetahuan dan tafsir al-Qur'an tentang siklus siang dan malam. Padahal dalam kajian ini masih banyak yang dapat diteliti baik dari segi kebahasaan, pengetahuan, dan terutama dari segi penafsiran al-Qur'an. Penulis berharap tulisan ini menjadikan referensi bagi para pembaca ataupun peneliti selanjutnya yang akan mengkaji sebuah tema yang serupa khususnya yang bersangkutan dengan tema siklus siang dan malam.