

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ABSTRAK

Dalam penelitian ini Skripsi berjudul “ Manfaat Matahari Menurut al-Qur’an Dan Kaitannya Dengan Sains”. Matahari sangat bermanfaat dalam kehidupan di bumi, baik bagi manusia dan makhluk lainnya. Hari demi hari berganti dengan adanya siang dan malam. Namun, hal ini tidak membuat semua manusia sadar dengan kekuasaan dan kasih sayang yang Allah buktikan dengan ciptaannya yang bermanfaat pada ciptaannya yang lain. Maka, mesti dilakukan penelitian tentang hal tersebut hingga adanya kesadaran dan hikmah terhadap manusia tentang kekuasaan Allah. Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian deskriptif. Data penelitian ini adalah ayat-ayat al-Qur’an yang berbicara tentang peran matahari. Untuk memperoleh data, digunakan teknik pengumpulan data yaitu mengumpulkan ayat-ayat al-Qur’an yang berkaitan dengan peran matahari dan di kaitkan dengan sains. kemudian dilakukan dengan cara pengutipan baik secara sistematis sehingga menjadi satu paparan yang jelas tentang peran matahari dan implementasinya dalam kehidupan. Berdasarkan penelitian yang penulis telah temukan kata “ Syams” dalam al-Qur’an terdapat banyak sekali namun penulis hanya akan membahas ayat-ayat yang berbicara tentang manfaat matahari pada proses terjadinya siang dan malam yaitu pada surah az-Zumar: 5, Yunus: 5, al-An’am: 96, Fathir: 13, Fussilat 37. Di dalam ayat-ayat ini di jelaskan tentang cara kerja matahari dan bulan yang beredar pada tempatnya masing-masing. Setelah dilakukan penelitian melalui bab per bab, maka sebagai hasil dari kajian ini adalah matahari sangat bermanfaat dan merupakan sumber cahaya bagi seluruh makhluk di bumi. Hal ini juga berkaitan dengan kajian sains terutama pada proses terjadinya siang dan malam dan manfaatnya dalam kehidupan.