

ABSTRAK

Skripsi atas nama **RAHMAT RYADHUSH SHALIHIN, NIM 2114.202.**
Pada jurusan Pendidikan Agama Islam dengan judul **“Integrasi Pendidikan Islam Dan Sains Yang Terdapat Dalam Peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW”.**

Latar belakang penulis mengangkat judul ini karena agama Islam merupakan agama yang fitrah. Syariatnya tidak hanya menyebutkan mengenai aspek akidah, ibadah, dan akhlak saja. Akan tetapi, juga menyebutkan tentang aspek biologis dan kosmologis, salah satunya adalah peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW. Tujuan penelitian ini untuk menemukan nilai-nilai pendidikan Islam dan sains serta integrasi diantara keduanya melalui peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW. Data penelitian ini diperoleh dari Q.S Al-Isra’:1, Hadis Bukhari No. 2968, buku yang berjudul “Menyingkap Rahasia Isra’ Mi’raj Rasulullah SAW” karya Syeikh Najmudin Al Ghaithiy, serta buku-buku dan jurnal ilmiah lainnya yang mengungkapkan tentang pendidikan Islam dan sains melalui peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW. Penelitian tersebut dianalisis dengan menggunakan teknik deskriptif kualitatif.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kepustakaan (*library research*). Penelitian ini menjawab tiga permasalahan, yaitu, Apa sajakah nilai-nilai pendidikan Islam yang terkandung dalam peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW? Apa sajakah nilai-nilai sains yang terdapat dalam peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW? dan bagaimana integrasi antara pendidikan Islam dan sains yang terdapat dalam peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW?

Hasil penelitian ini menunjukkan adanya nilai-nilai pendidikan Islam dalam peristiwa Isra’ Mi’raj Nabi Muhammad SAW yaitu nilai kesabaran dan ketabahan, tawadu’ (rendah hati), hikmah dan iman, istikamah, dan agama Islam merupakan agama yang fitrah. Selain itu, nilai-nilai sains yang ditemukan dalam perjalanan Isra’ Mi’raj berupa manfaat tidur miring ke kanan dan meminum susu terhadap tubuh manusia, larangan meminum khamr dan dampaknya, serta perjalanan Rasulullah SAW yang bisa dijelaskan melalui pendekatan tiga teori yaitu Teori Relativitas Waktu Einstein, Teori Wormhole Stephen Hawking, dan Teori Ketidakpastian Heisenberg.

ABSTRACT

The essay written by RAHMAT RYADHUSH SHALIHIN, NIM 2114.202. In Islamic Education Department that titled “The Integration Islamic Education and Science of Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW”.

The background of this essay because Islam is the fitrah religion. The syara’ of Islam not only describing about akidah, ibadah, and akhlak but also describing about biological and cosmological thing, one of them is Isra’ Mi’raj Prophet Muhammad SAW. The purposes of this research are to find out the values of islamic education and science and integration both of them through The Isra’ Mi’raj Prophet Muhammad SAW. The data of this research are derived from Q.S Al-Isra:1, Hadith Bukhari Number 2968, a book from Sheikh Najmudin Al Ghaithiy that title “ Revealing The Secret of Isra’ Mi’raj Rasulullah SAW”, also books and journals that discussed about islamic education and science in Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW. This essay anaylize with qualitative descriptive technique.

The title of this essay is “The Integration Islamic Education and Science of Isra’ Mi’raj Prophet Muhammad SAW” that use library research methode. This research solved three problems, what the values of islamic education in Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW? What the values of science in Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW? And how the integration between islamic education and science in Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW?

The result of this research showing the values of islamic education in Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW are the values of patient and fortitude, tawadu’, hikmah and iman, istikamah, and also the Islam is the fitrah religion. Other than that, the values of science from Isra’ Mi’raj The Prophet Muhammad SAW are the benefit from sleep facing to the right, the impact of drinking milk to body, prohibition and impact to drink alcohol, also the journey of Prophet Muhammad SAW that can describe with three approach of theories, are The Einstein Relativity Theory, The Stephen Hawking Wormhole Theory, and The Heisenberg Uncertainly Principle Theory.