

## ABSTRAK

**Yulpin Bakuwa**, 2013. Urgensi Sains Fisika dalam Perspektif Al-Qur'an. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Muhammad Yusuf, S.Si, M.Sc. dan Pembimbing II Supartin, S.Pd, M.Pd. Penelitian ini membahas tentang bagaimana memahami hakikat Al-Qur'an dan sains sebagai dua hal yang sebenarnya saling terkait dan khususnya untuk sains fisika dengan melihat seperti apa dan sejauh mana urgennya dalam sudut pandang kitabullah, Al-Qur'an kitab suci umat Islam serta melihat ruang lingkup sains yang lebih luas tentang bagaimana fungsi dan perannya bagi kemaslahatan umat. Penelitian ini dilakukan dengan metode kepustakaan menggunakan teknik penulisan deskriptif-interpretatif. Hasil penelitian ini dengan penelusuran berbagai data/informasi terkait serta usaha penafsiran yang runtut menghantarkan pada penemuan bahwa begitu banyaknya informasi sains, khususnya sains fisika yang terkait dan tersirat dalam ayat-ayat Al-Qur'an yang diwahyukan empat belas abad yang lampau. Hal ini membawa pada kesimpulan bahwa betapa pentingnya sains fisika dari sudut pandang Al-Qur'an. Melalui ayat-ayat inilah, Allah Subhanahuwata'ala memerintahkan dan mendorong manusia untuk mengamati alam semesta dan seluruh isinya (alam materi) yang Ia Ciptakan dengan serapi-rapinya tanpa cacat sedikit pun, sehingga manusia dapat menggunakan hati dan akalunya untuk lebih mentafakuri Keagungan dan KebesaranNya yang berujung pada kuatnya iman dan ketaqwaan hanya KepadaNya.

***Kata Kunci : Hakikat Sains dan Al-Qur'an, Urgensi Sains Fisika Sudut Pandang Al-Qur'an***