

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada bab terakhir ini penulis akan mengutarakan kesimpulan mengenai permasalahan yang telah dirumuskan, yaitu :

Air sebagai Sumber energi dari bumi dikategorikan menjadi 2 jenis yaitu tidak dapat didaur ulang dan dapat didaur ulang. Sumber energi yang dapat didaur ulang, misalnya Air, Tenaga Air, Gelombang Laut, Pasang Surut, Gradien Suhu dan lainnya. Sedang sumber energi yang tidak dapat didaur ulang adalah fossi dan nuklir.

Setelah diteliti isyarat energi yaitu air yang bisa dikembangkan menjadi sumber energi adalah an-Nur / 40, Luqman/ 31:32, , At-Tur / 6, Infiitar/ 3, at-Takwir/ 6, ar-Ra'du / 17, al-Mu'minin / 18

Al-Qur'an menginformasikan sains dan teknologi melalui ayat-ayat pada Qs. An-Nur ayat 40 yang menerangkan bagaimana fakta-fakta sains berkaitan ombak yang berlaku pada masa kini, sebenarnya telah Allah datangkan didalam firmannya pada 1400 tahun yang lalu. Allah juga menginformasikan ayat Qs, ar-Ra'du ayat 17 yang dikembangkan kepada proses air menjadi energi listrik. Smentara itu air mampu menghasilkan energi uap, api dan panas terdapat isyarat dalam surat surat at-Takwir ayat 6 dan lain-lainnya.

#### 5.2 Saran

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya kepada kita semua, khususnya kepada penulis, sehingga bisa menyelesaikan penelitian ini. Penulis sadari bahwa karya yang berjudul "AIR SEBAGAI SUMBER ENERGI DALAM PERSPEKTIF AL-QURAN" sangatlah luas dan masih jauh dari kesempurnaan, dari itu penulis mohon maaf kepada para pembaca.

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.

Di saat penulis mengerjakan tulisan, ada beberapa hal yang terdetik dalam penulisan yang merupakan saran penulis khususnya dan siapa saja yang membaca tulisan ini, yaitu :

- 5.2.1 Penulis menyadari bahawa metode tafsir tematik tidak semudah yang dibayangkan sebagaimana penulis rasakan dalam penelitian ini. Namun sekiranya, pembahsan ini dapat memberi sedikit informasi tentang air bisa menjadi sumber energi melalui teknologi masa kini, namun penulis sadar dan masih dalam proses pembelajaran lagi dalam menghasilkan sebuah karya tulis tentunya.
- 5.2.2 Diharapkan skripsi ini mampu menjadi acuan para intelektual yang ingin mendalami tentang pengetahuan bidang tafsir khususnya tafsir tematik yang di bahas oleh penulis. Terutama tentang sains dan teknologi dengan merujuk tafsir-tafsir Al-Qur'an modern yang dibahas berkaitan tentang *sains..*