

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab terdahulu, maka dapat diambil suatu kesimpulan sebagai berikut:

1. Mengapa al-Qur'an menginformasikan sifat, jenis, siklus dan fungsi air adalah agar manusia selalu mengingat dan berfikir akan ciptaan Allah Swt.
2. Al-Qur'an menginformasikan fungsi air melalui ayat-ayat yang menjelaskan air sebagai sumber kelangsungan kehidupan di bumi Qs, al-Furqon ayat 49, Qs, al-Araaf ayat 160 dan Qs, an-Nisa ayat 43.
3. Al-Qur'an menginformasikan sains dan teknologi air melalui ayat-ayat pada Qs, al-Anbiya' ayat 30 dapat dikembangkan menjadi *Hidrogen*, Qs, al-A'la ayat 1-5 dikembangkan menjadi Minyak (bensin), Qs, Zukhruf ayat 11 dikembangkan menjadi Aki, Qs, ath-Thūr ayat 6 dikembangkan menjadi energi listrik, Qs, ar-Ra'du ayat 17 dikembangkan pada PLTA, dan Qs, al-Qomar ayat 49 dikembangkan menjadi alat ukur (*test pack* dan termometer).

B. Saran-saran

Adapun saran-saran yang perlu disampaikan sehubungan dengan skripsi ini, maka penulis menyampaikan saran-saran sebagai berikut:

1. Perhatikanlah ciptaan Allah Swt dan bacalah al-Qur'an dengan pelan-pelan (*tartil*) dan fahami maksud ayat dari arti terjemahan, tafsir, takwil, *munasabah* ayat dan *asbabun nuzul*. Pelajari ilmu-ilmu al-Qur'an seperti : *Asbabun Nuzul* ayat, *amtsal*, ayat *aqsam*, *munasabah*, *ayat gharib*, lafadz secara bahasa (*lughowi*), *i'rob*, *muhkam*, *mutasyabihat* dan ilmu al-Qur'an yang lainnya, sehingga dapat mengetahui maksud ayat-ayat, baik secara tersirat maupun tersurat.
2. Dan hendaknya dengan pengkajian skripsi ini pembaca dapat menambah pengetahuan keislaman dan sains teknologi yang berkembang pada saat ini, banyak ilmu sains dan teknologi yang belum terungkap dan terbukti sampai dengan saat ini, maka dari itu dengan adanya penulisan skripsi ini diharapkan menjadi motivasi pembaca untuk mengkaji al-Qur'an dari sisi keilmuan dan al-Qur'an. Belajarlah dengan membaca al-Qur'an, membaca alam dan membaca diri sendiri (instropeksi diri).

DAFTAR PUSTAKA

- Adah Ali, *Konkordansi Paduan Kata Dalam Mencari Ayat Qur'an*, PT Pustaka Litera Antar Nusa, Bogor, 1991
- Al-Baqi, Muhammad Fuad 'Abd, *Al-Mu'jam Al-Mufahras Li Alfaz Al-Qur'an*, Dar al-Fikr, Beirut, 1992
- Amir Hasan, *Ilmu Pengetahuan Alam*, PN Balai Pustaka, Jakarta, 1976
- Amirullah, *Ilmu Ensiklopedia Kemukzizatan Ilmiah Dalam Al-Qur'an Dan Sunah Jilid 3*, PT Kharisma, Jakarta, t.th
- Ash-Shiddieqy, Hasbi, T.M, *Tafsir Al-Qur'anul Majid An-Nuur Juz I*, Cakrawala Publishing, Jakarta, 2011
- Az-Zuhaili Wahbah, *Tafsir Al-Wasith Al-Fatihah-At Taubah, Gema Insani, Jakarta, 2012*
- Breithaurpt Jim, *Swadidik Fisika*, Pakar Raya Pustaka, Bandung, 2009
- Halimatussa'diyah, *Ulumul Qur'an*, IAIN Raden Fatah Press, Palembang, 2006
- Hamkah, *Tafsir Al-Azhar Juz XXIV*, PT Pustaka Panjimas, Jakarta, 1983
- Hendra Muh Pebrianto, *Makalah Teknik Konversi Energi Gelombang Menjadi Energi Listrik*, Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2008
- Hutabarat Sahala dan Steward M.Evans, *Pengantar Oseanografi*, UI-Press, Jakarta, 2006

- IAIN Raden Fatah, *Pedoman Penulisan Makalah Dan Skripsi*, IAIN RF Press, Palembang, 2013
- Ibrahim Ahmad Abu Sinn, *Manajemen Syari'ah (Sebuah Kajian Historis Dan Kontemporer)*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2008
- Imam Jalaluddin Al-Mahalli, *Terjemah Tafsir Jalalain Berikut Asbabun Nuzul*, Sinar Baru, Bandung, Cet 1, 1990
- Indarto, *Hidrologi Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*, PT Bumi Aksara, Jakarta, 2012
- J.Kodoatie Robbert, *Tata Ruang Air Tanah*, CV Andi Offset, Yogyakarta, 2012
- J.Kodoatie Robert, *Pengantar Hidrogeologi*, CV Andi Offset, Yogyakarta, 1996
- Kadir Abdul, *Energi Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik Dan Potensi Ekonomi Edisi Kedua*, UI-Press, Jakarta, 1995
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an Dan Tafsirnya*, PT Sinerga Pustaka Indonesia, Jakarta, 2012
- Khodim Al-Haramain Asy Syarifain, *Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemahan*, Departemen Agama RI, Jakarta, 1971
- Mahulli, Mudjad Ahmad, *Asbabun Nuzul Studi Pendalaman Al-Qur'an*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1988
- Muhammad Ahmad, *Ensiklopedia Tematik Al-Qur'an Dan Hadits Jilid 2*, Widya Cahaya, Jakarta, 2009

- Muhammad Imam bin Ismail Al Bukhari, *Terjemah Hadits Shahih Bukhari*, Pustaka Sunnah, Jakarta, 2010
- Musthafa Ahmad Al-Maraghi, *Terjemah Tafsir Al-Maraghi*, Toha Putra, Jilid 23, Semarang, 1989
- Nasib Muhamad, *Ringkasan Tafsir Ibnu Katsir Jili 3*, Gema Insani, Jakarta, 2000
- Nul Hakim, Lukman, *Metodologi dan Kaidah-Kaidah Tafsir*, CV Grafika Telindo, Palembang, 2009
- Radjab.M, *Batuan, Sungai dan Perubahan Bumi*, UP Bahtara, Bandung, t.th
- Shadily Hasan, *Kamus Indonesia Inggris*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2001
- Shihab Quraish, *Lentera Al-Qur'an Kisah Dan Hikmah Kehidupan*, PT Mizan Pustaka, Bandung, 2008
- Shihab, Quraish, *Tafsir Al-Mishbah Jilid 12*, Lentera Hati, Jakarta, 2002
- Soemanto.CD,B.I.E.Dipl.H, *Hidrologi Teknik*, Erlanga, Jakarta, 1999
- Sya'bi Akmad, *Kamus An-Nur Arab-Indonesia*, Halim Surabaya, Surabaya, t.th
- Syahid Sayyid Quthb, *Tafsir Fi Zhilalil-Qur'an di bawah Naungan Al-Qur'an Jilid 1*, Darusy-Syuruq Beirut, Jakarta, 2000
- UUD '45 Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Dan Perubahannya*, CV Cahaya Agency, Surabaya, 2014
- Wahid Ramli, Abdul, *Ulumul Qur'an*, PT Raja Granfindo Persada, Jakarta, 2002

Wibisono M.S, *Pengantar Ilmu Kelautan*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia,
Jakarta, 2005

<http://berangkas54.blogspot.co.id/2014/04/bahan-bakar-alternatif-dari-air-laut.html>

https://id.wikipedia.org/wiki/Termometer_air_raksa. 12 Desember 2015