

## **DESKRIPTIF KEJADIAN MATAHARI, BULAN DAN BINTANG PADA ABAD KE 7 MENURUT AL-RANIRI (MS1517A)**

Mohd Solahuddin Shahrudin  
Akademi Pengajian Islam Kontemporari  
Universiti Teknologi MARA  
*msolahuddin@uitm.edu.my*

Muaz Mohd Nor  
Universiti Teknologi MARA (UiTM) Melaka  
Kampus Alor Gajah

Mohd Paidi Norman  
<sup>1</sup>Akademi Pengajian Islam Kontemporari  
Universiti Teknologi MARA

Ahmad Zuhdi Ismail  
Akademi Pengajian Islam  
Universiti Malaya

Yusra Abdullah  
Akademi Pengajian Islam Kontemporari  
Universiti Teknologi MARA

### **ABSTRAK**

Setiap ungkapan dan ideologi al-Raniri begitu menarik apabila dikelaskan berdasarkan penemuan di dalam manuskrip (MS1517A) beliau mengenai proses kejadian dan kedudukan bulan, bintang dan matahari yang merujuk kepada perumpamaan sesuatu. Manuskrip al-Raniri ini juga mengaitkan ilmu falsafah yang bersifat inkuiri terhadap ilmu kosmologi. Metode penulisan beliau perlu kepada penelitian dari segi pengiraan dan diaplikasikan dalam bentuk santifik sejajar dengan bukti yang dijelaskan dalam bidang sains dan teknologi. Al-Raniri juga tidak lari dari sumber-sumber wahyu dalam penjelasan sehingga diiktiraf manuskrip ini sebagai Ensiklopedia Sains Nusantara pada abad ke 17. Pengiraan al-Raniri melalui kalender syamsiah berdasarkan kiraan orbit bulan dan kedudukan bintang dan matahari sehingga menghasilkan satu bentuk jadual pengiraan yang diberi nama sebagai bintang tujuh yakni tempoh bagi mengorbit sesuatu jarak masa dan hari berdasarkan ilmu astronomi.

**Kata kunci:** al-Raniri, Kejadian Matahari, Bulan Dan Bintang

### **Pengenalan**

Nama penuhnya pengarang manuskrip MS1517A ini adalah Nur al-Din Muhammad ibn Ali ibn Hasan-Ji ibn Muhammad Hamid al-Qurayshi al-Shafi'i al-'Ash'ari al-'Aydrusi al-Raniri. Beliau dilahirkan di Ranir (Rander), iaitu di sebuah pelabuhan lama yang terkenal di Pantai Gujarat,

India. Kitab ini mempunyai 29 fasal yang bermula dengan *Nur Muhammad*, penciptaan kejadian matahari, bulan dan bintang sehinggalah penciptaan iklim. Jutaan rahsia Allah SWT yang belum disingkap oleh manusia berlatar belakangkan manuskrip ini. Asal penulisan kitab *Bad' Khalq al-Samawat wa al-Ard* berlatarkan konsep kejadian yang bermula dari rahsia kekuasaan Tuhan yang belum dikupas setiap fasal isi kandungan di dalamnya. Namun begitu konsep kosmologi yang dibawa kitab *Bad' Khalq al-Samawat wa al-Ard* memberi gambaran kesinambungan setiap penciptaan berkait rapat antara satu sama lain.

### **Perihal Matahari**

Matahari merupakan salah satu cakerawala yang wujud di langit. Sains mendefinisikan matahari sebagai bintang yang paling besar, bentuknya bulat dan mempunyai cahaya yang amat panas sehingga mengeluarkan api (Encyclopedia, 1997). Matahari mengeluarkan cahaya 85 peratus lebih cerah daripada bintang-bintang yang lain. Al-Raniri menyebut cahaya matahari merupakan suku daripada cahaya Arasy. Di dalam al-Qur'an, istilah matahari disebut dengan perkataan as-syams sebanyak 32 kali.

Firman di dalam al-Qur'an:

وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَّاجًا ﴿١٣﴾

Maksudnya: “*dan kami jadikan cahaya yang amat terang (matahari)*”

Al-Raniri memulakan kejadian matahari dengan memetik kata-kata daripada Ibn ‘Abbas tentang saiz matahari. Menurut beliau, ukur lilit matahari adalah tiga ratus enam puluh farsakh yakni bersamaan 1,994.76 kilometer. Seterusnya, al-Raniri menjelaskan mengenai kedudukan matahari. Menurut beliau, kedudukan matahari berada di langit yang keempat dan jarak putaran matahari sejauh tiga ratus kin berbanding dengan bumi. Menurut Bukhari dan Muslim menyebutkan bahawa matahari berputar mengelilingi bumi melalui lingkaran orbit dengan putaran 360 darjah. Namun menurut tafsiran ulama hadis ini, tidak disebut sama mengenai luas matahari itu sejauh 360 farsakh. Begitu juga dengan kedudukan matahari tidak mendapat perhatian para ulama hadis dan tafsir mengenai mahatari terletak di langit yang keempat.

Oleh demikian teori sains masa kini memberitahu bahawa matahari merupakan planet yang paling besar saiznya berbanding dengan planet-planet yang lain. Hal ini berdasarkan kajian yang telah dilaksanakan berulang kali oleh ahli astronomi barat. Begitu juga dengan kedudukan matahari telah dibukti secara kajian empirikal menyatakan bahawa matahari boleh berputar sebanyak 360 darjah dalam satu-satu masa.

Oleh itu, cerita mengenai putaran matahari sebanyak 360 darjah yang dibawa al-Raniri mempunyai asas yang boleh dipercayai. Hal ini telah dibuktikan masa kini dengan menggunakan teknologi yang canggih malah di tayangkan kepada masyarakat hasil kajian yang telah dilaksanakan oleh manusia. Ringkasnya, kekuasaan Allah S.W.T mengenai penciptaan alam semesta telah dikhabarkan pada abad pertama sebelum wujudnya teknologi masa kini.

Selain itu, al-Raniri juga menyebut matahari berada di atas sebuah pedati. Pada pedati itu terikat tiga ratus enam puluh tali dan tali itu akan dihela setiap sekali oleh tiga ratus enam puluh malaikat. Manakala jarak matahari tersebut seperti timur dan barat, dan sepanjang jaraknya itu terdapat lapan puluh mata air yang sentiasa mendidih. Cerita mengenai pedati yang dibawa al-Raniri tidak mendapat tempat dalam kalangan ulama tafsir dan ulama hadis. Ianya hanya sebuah corak pemikiran al-Raniri untuk disampaikan kepada awam. Ulasan mengenai jarak matahari yang dikatakan al-Raniri seperti timur dan barat pula menunjukkan bahawa tugas malaikat yang membawa matahari itu sentiasa berpusing sebanyak 360 darjah tanpa henti. Namun begitu, kajian berpendapat tokoh ilmuan astronomi Islam seperti al-Khawarizmi dan Ibn Haitham sama sekali tidak menyebut tentang keadaan malaikat yang wujud di sana.

Di samping itu, al-Raniri mengutip kata-kata dari Kaab al-Ahbar mengenai matahari. Menurut beliau, pada hari kiamat kelak malaikat akan membawa matahari dan bulan kemudiannya dibuang kedua-duanya ke dalam neraka dengan keizinan daripada Allah S.W.T.

Firman Allah S.W.T mengenai matahari dan bulan dibuang ke neraka:

وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ﴿٩﴾

*“dan matahari dan bulan dikumpulkan”*

Al-Qurtubi menjelaskan mengenai matahari dan bulan dikumpulkan dan kemudiannya dibuang ke neraka apabila kiamat kelak. Sewaktu itu, langit akan terbelah, bintang-bintang akan berserakan dan lautan meluap kepanasan.

Al-Tahawi meriwayatkan hadis mengenai matahari dan bulan umpama sapi jantan dan betina yang terikat lalu dilemparkan ke dalam neraka. As-Suyuthi dan al-Albani mensahihkan hadis daripada al-Tahawi. Riwayat daripada Ka’ab al-Ahbar juga menceritakan keadaan yang sama iaitu pada hari kiamat kelak Matahari dan Bulan akan muncul seperti dua ekor lembu betina yang mandul lalu mereka dibuang kedalam neraka.

Oleh demikian, al-Raniri telah menceritakan perihal matahari dan bulan bersumberkan hadis dibawa oleh al-Tahawi dan beberapa ulama hadis. Hal ini bukan khayalan beliau semata-mata atau pun corak pemikiran tetapi ia merupakan pandangan yang bersumberkan hadis daripada nabi s.a.w.

## **Kejadian Bintang**

Bintang dari segi bahasa merupakan benda yang berada di langit yang memancarkan cahaya. Manakala definisi bintang berdasarkan ahli astronomi adalah berbentuk bola dan mempunyai jisim, di dalamnya wujud gas yang terbentuk disebabkan tarikan graviti bintang itu sendiri.

Bintang yang paling hampir dengan bumi adalah matahari. Di dalam al-Qur'an bintang disebut mufrad sebagai an-Najm sebanyak 4 kali dan jama' disebut sebagai an-Nujum sebanyak 9 kali.

Al-Raniri membawa pandangan orang dahulu kala yang menganggap bumi sebagai pusat alam semesta. Menurut beliau, terdapat tujuh langit yang menempatkan bintang-bintang diangkasa. Di langit yang pertama ada bulan dan beberapa benda yang berada di langit. Kedudukannya sangat dekat dan bergerak cepat. Manakala di langit yang ke dua, ditempatkan Merkurius yakni bintang Utarid. Venus atau bintang kejora berada di langit ke tiga. Sedangkan matahari ada di langit ke empat. Di langit ke lima ada Mars yakni bintang Marikh. Di langit ke enam ada Jupiter yakni bintang Musytari. Langit ke tujuh ditempati Saturnus yakni bintang Siarah atau dikenali sebagai Zuhal. Itu keyakinan lama yang menganggap bumi sebagai pusat alam semesta.

Oleh demikian, susunan tujuh objek langit yang terdiri daripada *Qamar*/Bulan(langit pertama), Utarid (kedua), Zuhrah (ketiga), *Syamsi*/Matahari (keempat), Marikh (kelima), Musytari (keenam) dan Zuhal pada langit ketujuh. Bintang tetap tidak menjadi sebahagian daripada 'bintang Tujuh' kerana sifat-sifat astrometri yang berbeza. Konsep susunan langit ini sama dengan penggunaan bintang Tujuh sebagaimana pengaruh Hindu dan Yunani. Bintang Tujuh yang berasaskan pengetahuan Hindu dan berleluasa digunakan dalam takwim Jawa-Hindu, iaitu 'ketika Tujuh'. Bintang Tujuh ini menjadi nama hari dalam sistem satu minggu tujuh hari pada takwim Hindu-Jawa: *Diti, Soma, Ang'gara, B'udha, Raspat'i, Sukra dan Sanischara*.

Penelitian kajian mendapati, al-Raniri telah mengambil beberapa sumber yang berunsurkan ramalan yang wujud di dalam kitab Jawa-Hindu. Hal ini tidak mendapat perhatian dalam kalangan ulama tafsir dan ulama hadis. Namun begitu, kajian berpendapat ilmu Bintang Tujuh yang dikemukakan al-Raniri ini bertujuan untuk ramalan masyarakat ketika ia berada di Aceh. Bacaan terperinci mengenai Bintang Tujuh ini telah dijelaskan al-Raniri di dalam kitabnya *Bustan al-Salatin*.

Berikut adalah susunan bintang-bintang yang diungkap oleh al-Raniri beserta kiraan mengorbit mengikut kalender syamsiah:

*(adapun) hikmat Allah S.W.T menjadikan tujuh bintang ini dianugerahinya akan dia kerajaan pada tiap-tap langit itu supaya ia mempertahankan dunia ini maka*

*(pertama) daripada bintang tujuh ini qamar ertinya bulan tempat kediamannya keluarnya pada langit yang pertama maka ia diam pada tiap-tiap buruj tengah tiga hari maka dilaluinya segala langit itu di dalam sebulan jua*

*(kedua) bintang utarid tempat keluarnya dan kediamannya pada langit yang kedua maka ia diam pada tiap-tiap buruj itu lima belas hari maka dilalunya segala langit itu di dalam enam bulan*

**(ketiga)** bintang zahrah tempat kediamannya dan keluarnya pada langit yang ketiga maka ia diam pada tiap-tiap buruj itu dua puluh lima hari maka dilaluinya segala langit itu di dalam sepuluh bulan jua

**(keempat)** bintang shams tempat kediamannya dan keluarnya pada langit keempat maka ia diam pada tiap-tiap buruj itu sebulan maka dilaluinya segala langit itu di dalam setahun jua

**(kelima)** bintang Marikh tempat kediamannya dan keluarnya pada langit yang kelima maka ia diam pada tiap-tiap buruj itu lima puluh hari maka di lalunya segala langit itu di dalam du lapan belas tahun jua

**(keenam)** bintang Musytari tempat kediamannya dan keluarnya pada langit yang keenam maka ia diam pada tiap-tiap buruj itu dua lapan tiga bulan maka dilaluinya segala langit itu di dalam tiga belas tahun jua

**(ketujuh)** bintang zuhal tempat kediamannya dan keluarnya pada langit yang ketujuh maka diam pada tiap-tiap buruj itu tengah tiga tahun maka dilaluinya segala langit itu di dalam tiga puluh tahun jua

**(adapun)** segala bintang syarban شربن ertinya yang tetap iaitu dua belas bintang bernama buruj

‘Bintang Tujuh’	Tempoh ‘diam pada tiap-tiap buruj’	Tempoh semasa	Tempoh ‘dilaluinya segala langit’	Tempoh semasa
Bulan	3½ hari	2 - 2½ hari	1 bulan	1 bulan
Utarid	15 hari	15 hari – 2 bulan	6 bulan (?)	88 hari
Zuhrah	1 bulan	30 hari	10 bulan	225 hari
Syamsi	1 bulan	29-31 hari	1 tahun	1 tahun (365¼ hari)
Marikh	50 hari	2 - 7 bulan	18 tahun (?)	18 bulan
Musytari	23 bulan	1 tahun	13 tahun	12 tahun
Zuhal	3½	2½	30 tahun	29.5 tahun

Jadual 1: Tempoh mengorbit bagi ‘bintang Tujuh’  
 (Sumber: Kitab *Bad Khalq al-Samawat wa al-Ard*)

Unit hari yang dinyatakan dalam manuskrip ialah unit hari syamsiah. Tempoh masa purata Bumi membuat satu pusingan lengkap dengan Matahari selama 365.242191 hari (dalam sistem heliopusatan). Apabila dianggapkan Bumi menjadi pusat (sistem geopusatan), tempoh masa yang sama digunakan bagi Matahari. Apabila perubahan kedudukan ‘bintang Tujuh’ dikesan dari satu buruj ke satu buruj lain, tempoh ini dinyatakan sebagai tempoh ‘...diam pada tiap-tiap buruj...’. Satu bulan syamsiyah berdasarkan latarbelakang buruj ini pula bersamaan 29,

30 atau 31 hari, bersamaan seluas 30° kawasan langit yang akan dilaluinya. Dalam catatan manuskrip, Bulan berada pada sesuatu buruj selama 3½ hari, iaitu satu hari Bulan telah melalui hampir 9°. Nilai ini lebih rendah berbanding kadar purata pergerakan Bulan pada kadar 12° hingga 13° sehari. Manakala catatan ‘... dilaluinya segala langit itu ...’ ialah tempoh masa planet mengorbit ‘Bumi’ dalam sistem geopusat. Dalam petikan manuskrip MS 781 sebagaimana Jadual 1, sebahagian catatan tempoh mengorbit bagi planet-planet ini sama dengan nilai moden, kecuali tempoh bagi planet Marikh yang tidak tepat. Tempoh mengorbit Marikh selama 18 tahun sepatutnya ditulis sebagai 18 bulan, kemungkinan terdapat kesilapan dalam proses penyalinan semula dari manuskrip ke manuskrip atau dari manuskrip ke naskhah cetakan.

Dalam sistem geopusat, cakerawala dianggapkan mengorbit berpusatkan Bumi, berbanding dengan sistem Matahari pusat. Justeru itu, tempoh mengorbit Matahari sebenarnya ialah tempoh Bumi mengelilingi Matahari, bersamaan satu tahun syamsiah. Catatan ‘... dilaluinya segala langit itu ...’, apabila dirujuk kepada Matahari, menunjukkan yang Matahari bergerak pada latarbelakang langit. Tempoh masa pergerakan ini bersamaan satu tahun tropika (bersamaan 365.242191 hari), jumlah yang dibundarkan menjadi jumlah hari untuk satu tahun takwim Miladiyah.

### **Penciptaan Bulan**

Bulan merupakan bintang bagi planet seperti di bumi. Bulan akan beredar secara satelit semula jadi untuk mengelilingi bumi. Dari sudut sains, bulan diistilahkan bintang yang mempunyai jisim, berbentuk sfera, tidak mempunyai cahaya melainkan mendapat cahaya daripada matahari serta akan mengelilingi sebuah planet yang lebih besar daripadanya. Al-Raniri juga mengatakan cahaya bulan ada ketikanya lebih dan kurang disebabkan cahayanya datang daripada matahari. Perkataan bulan di dalam al-Qur’an disebut sebagai al-Qamar sebanyak 26 kali.

Al-Raniri menyatakan kejadian bulan datangnya daripada Arasy Allah S.W.T. Saiz bulan seperti biji sawi, jumlahnya terlalu banyak umpama buih ketika berada di Arasy Allah S.W.T. Menurut beliau, keadaan bulan terapung di udara semasa di langit mahupun di Arasy ar-rahman. Jumlah bulan yang begitu banyak telah meliputi langit yang pertama yakni langit atas sehingga langit kedua yakni langit dibawah yang meliputi langit di bumi. Tambah beliau lagi, keadaan bulan itu tidak berhubung antara satu sama lain tetapi ianya terapung mengikut arahan daripada Allah S.W.T.

Di dalam al-Qur’an, matahari dan bulan beredar melalui orbit. Berdasarkan firman Allah S.W.T:

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ط كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴿٣٣﴾

*“dan Dialah yang telah menciptakan malam dan siang, matahari dan bulan.  
Masing-masing dari keduanya itu beredar di dalam garis edarnya”*

Begitu juga di dalam surah ar-Ra'd menjelaskan tentang matahari dan bulan diatur semasa di Arasy. Firman Allah S.W.T:

اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ أَسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى يُدَبِّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُوقِنُونَ ﴿١٠١﴾

"Allah-lah yang meninggikan langit tanpa tiang (sebagaimana) yang kamu lihat, kemudian Dia bersemayam di atas Arasy, dan menundukkan matahari dan bulan. Masing-masing beredar hingga waktu yang ditentukan. Allah mengatur urusan (makhluk-Nya), menjelaskan tanda-tanda (kebesaran-Nya), supaya kamu meyakini pertemuan (mu) dengan Tuhanmu.."

Ringkasnya, al-Raniri mengambil petikan daripada al-Qur'an mengenai cerita bulan berada di Arasy dan beredar mengelilingi orbit tanpa bertemu antara satu sama lain. Keadaan bulan seolah-olah tergantung dan terapung seperti yang diperkatakan al-Raniri merujuk kepada keadaan langit dan kedudukannya telah disusun Allah S.W.T sejak awal kejadian sehingga dikumpulkan semula pada hari kiamat kelak. Hal ini menjelaskan bahawa al-Raniri menggunakan sumber primier iaitu al-Qur'an sebagai bukti dalam fasal kejadian bulan.

### **Kesimpulan**

Al-Raniri memberi gambaran bahawa setiap ciptaan Allah SWT mempunyai kelebihan dan keistimewaan tersendiri. Begitulah syurga yang membawa pelbagai kenikmatan kepada penghuniNya. Sepanjang penulisan al-Raniri, penafsiran berkaitan pengkelasan pintu-pintu syurga daripada emas, perak, permata serta berlian dan suasana isi syurga dapat tergambar dibenak fikiran dengan kewujudan sungai daripada susu, madu dan arak. Suasana bagi penghuni syurga yang memiliki kenikmatan hanya melalui lintasan hati atau pun terlintas di fikiran akan diperoleh dengan segera tanpa ada sedikit kecacatan dan kekurangan. Kajian konsep kejadian syurga menurut *al-Raniri* perlu diketengahkan dalam lapisan masyarakat agar dapat di fahami isi kandungan kitab jawi *Bad Khalq al-Samawat wa al-Ard*. Di samping, kajian karya jawi lama perlu dirujuk kembali agar khazanah berharga ini tidak ditelan zaman malahan tokoh ulama Nusantara terdahulu tidak dilupai.

### **Acknowledgments**

This research was funded the LESTARI grant 600-IRMI/DANA KCM 5/3/LESTARI (183/2017) from Institute of Research Management Centre. Universiti Teknologi MARA (UiTM). Hopefully, this will be an encouragement for us to serve for the sake of religion, race, and nation.

### **Rujukan**

Al-Qur'an Al-Karim (2002), *tafsir ar-Rahman*. Kuala Lumpur: Jabatan Kemajuan Islam Malaysia

- ‘Abd al-Bāqī, Muhammad Fu’ad, *Al-Mu’jam al-Mufahras li Alfaz al-Qur’an al-Karim*. Dar al-Kutub al-Misriyyah, al-Qahirah, 1346 H.
- ‘Abd. al-Rahman Qasim, *Hasiyah Ibn Qasim ‘ala Raudil Murbi’*. Al-Qaherah: Huquq al-Tiba’ Mahfuzah, 1397 H.
- Abu Bakr Jabir al-Ja’izi (1986), *‘Aqidah al-Mu’min*. Jeddah: Dar al-Syuruq li al-Nashr wa al-Tauzi wa al-Tiba’ah, h.363.
- Abu Bazli Abdul Kadir B. Che Kob, (1989), *Aqidah Dan Keimanan*. Yayasan Dakwah Islamiah Malaysia, Kuala Lumpur.
- Ahmad bin al-Mubarak (t.t), *Al-Ibriz min Kalam ‘Abd al-‘Aziz al-Dibbagh*. T.T.P Maktabah al-Sya’biyah, pp.550.
- Ahmad Daudy, N.A (1983), *Allah dan Manusia dalam Konesepsi Syeikh Nuruddin ar-Raniri*. Jakarta.
- Al-Attas (1986), *A Commentary on the Hujjat al-Siddq of Nur al-Din al-Raniri*. Kuala Lumpur: Ministry of Culture, h.3
- Al-Bukhari (2000), *Sahih al-Bukhari*. Riyadh: Dar al-Salam li al-Nashr wa al-Tawzi, pp.405.
- Al-Majlisi, Muhammad Baqir (m. 1111H/1691 M), *Bihar al-Anwar al-Jamiah li Durar Akhbar al-A’immah al-Athar*, cet. ke-2. Beirut: Mu’assasah al-Wafa, 1403 H/ 1983 M.
- Al-Razi, Fakhr al-Din Abu ‘Abd Allah b. Muhammad b. ‘Umar (m. 502H/ 1109 M) *Mafatih al-Ghayb @ Tafsir al-Kabir*. Misr: al-Maktabah al-Bahiyah, al-Misriyyah, 1345 H/ 1935 M.
- Al-Saduq, Abu Ja’far Muhammad b. ‘Ali Hussayn b. Musa b. Babawayh al-Qummi (m. 381 H/991 M) *Ma’ani al-Akhbar, Intisyarat Islami*. Najaf: Dar al-Kutub al-Islamiyyah, 1378 H.
- Al-Tirmidhi, Abu ‘Isa Muhammad b. ‘Isa b. Sarwah (m. 297/892 M), *Al-Jami’ al-Sahih @ Sunan al-Tirmidhi*, cet. II, Misr: Matba’ah Mustafa, al-Babi al-Halabi, 1395 H/ 1975 M.
- Ensiklopedia Islam (ringkas) Cyrill Glasse. Ghufuron A. Mas’adi (terj.),c.2. Jakarta:Fajar Interpratama Offset, pp. 192.
- Encyclopedia of Islam Indonesia, new edition. Syed Muhammad Naquib Al-Attas Fu’ad Kharza’ al-‘Aqli (t.t), *Dirasah fi al-‘Aqidah al-Islamiyyah*, T.T.P. Huquq al-Taba’ wa al-Nashr Mahfuzah li al-Muallif, pp.205.
- Hassan Ayub (1994), *Tabsit al-‘Aqa’id al-Islamiyyah*, c. 6. T.T.P. Dar al-Tauzi’ wa al-Nashr wa al-Islamiyyah, pp. 199.
- Ibrahim al-Laqani (t.t), *Jawharah al-Tauhid ma’a Hashiatuha Tuhfa al-Murid*. Qaherah: Matba’ah al Istiqamah,h.183.
- Manuskrip Perpustakaan Negara, MSS 1517(A) (Melayu-Jawi) *Khalq Al-Samawat Wa Al-‘Ard*, fol,4.
- Muhammad Khalil ‘Aytani, *al-Mu’jam al-Mufassal li Mawadi’ al-Qur’an al-Munazzal*. Beirut: Dār al-Ma’rifah, 2000, pp.35-36.
- Mujamma’ al-Lughah al-‘Arabiah (1970), *Mu’jam Alfaz al-Qur’an al-Karim*, j.1, c.2. T.T.P: al-Hay’ah al-Misriyah al-‘Ammah li al-Ta’lif wa al-Nashr, pp. 224-225.
- Mustafa Ahmad ‘Aqbawi (1949), *Hasyiah ‘ala Syarh ‘Aqidah al-Dardir*. Qaherah: Mathba’ah Mustafa al-Babi al-Halabi wa Auladiah bi Misr, pp.27.
- Sayyid Sabaq (t.t). *al-Aqa’id al-Islamiyyah*. Beirut: Dar al-Fikr, h.301.
- Syed Muhammad Naquib Al-Attas (1969) , *Preliminiray Statement On A General Theory Of The Islamization Of The Malay-Indonesia Archipelago*. Kuala Lumpur. h.29-30
- Syeikh Nuruddin Muhammad Jilani al-Raniri (t.t) *Bad’ Khalq al-Samawat wa al-‘Ard*, Dicetak di tepi (bi Hamish), Haji Ismail Aceh, Taj al-Mulk. Thailand: matabah wa Matba’ah Muhammad al-Nahdi wa Awladiah.