

ASAL USUL DAN KAEDAH PENETAPAN ISIPADU AIR DUA QULLAH DALAM ISLAM

Ummi Zainab binti Mohd Ghazali¹, Prof Madya Dr Muhammad Azizan bin Sabjan²

*¹ Bahagian Falsafah dan Tamadun, Pusat
Pengajian Ilmu Kemanusiaan, Universiti
Sains Malaysia,*

*Pulau Pinang, Malaysia
ummighazali@gmail.com*

*² Bahagian Falsafah dan Tamadun, Pusat
Pengajian Ilmu Kemanusiaan, Universiti
Sains Malaysia,*

*Pulau Pinang, Malaysia
mazizan@usm.my*

ABSTRAK

Dalam Islam, air memainkan peranan yang sangat penting dalam kehidupan, terutamanya melibatkan aspek penyucian diri dan kebersihan. Air digunakan dalam keperluan ibadah dan amalan seharian seperti wuduk dan membersihkan najis. Istilah dua qullah merujuk kepada ukuran minimum yang digunakan dalam menentukan kesucian air daripada najis. Masyarakat secara umumnya mengetahui mengenai makna asas dua qullah, namun masih ramai yang tidak mengetahui mengenai konsep dan pengertian sebenar istilah dua qullah. Kertas kerja ini berkisar mengenai sejarah dan asal usul air dua qullah serta kaedah susunan penetapan isipadunya yang dibentuk secara berperingkat dalam Islam. Melalui metodologi kajian perpustakaan, kertas kerja ini menganalisis teks-teks Islamik klasik dan kontemporari untuk memahami bagaimana ulama-ulama terdahulu dan terkemudian menentukan ukuran dua qullah. Fakta sejarah serta kaedah pengiraan terperinci mengenai penetapan isipadu air dua qullah juga ditunjukkan bagi meningkatkan kefahaman awam. Penemuan kajian menunjukkan bahawa penetapan isipadu air dua qullah jelas menonjolkan sisi kebijaksanaan para ulama Islam melalui jalinan aplikasi matematik yang pintar dalam merungkai persoalan isipadu sebenar air dua qullah yang dikehendaki Islam. Kajian ini menawarkan dinamika baru bagi pengertian dan kefahaman isipadu air dua qullah, di samping meningkatkan penghayatan bagi lebih menghargai sumbangan ulama-ulama Islam pada masa dahulu dan sekarang dalam memenuhi tuntutan syariah sepanjang zaman.

Kata Kunci: Air; Dua Qullah; Isipadu; Ukuran; Budha'ah.

1. PENGENALAN

Air memainkan peranan yang eksklusif dalam Islam. Selain digunakan bagi menyucikan diri, air juga berfungsi untuk menyempurnakan keperluan ibadah seperti wuduk dan membersihkan

najis. Keperluan untuk memastikan air yang digunakan adalah suci dan bersih menjadikan konsep dua qullah sangat relevan dalam Islam. Dua qullah merujuk kepada ukuran isipadu air tertentu yang dianggap suci dan tidak dicemari oleh najis, asalkan sifat-sifat fizikal air tersebut seperti warna, bau, dan rasa tidak berubah disebabkan oleh najis. Konsep ini adalah salah satu kaedah penting dalam menentukan status kesucian air dalam hukum fiqah Islam. Penetapan ini berdasarkan hadis Nabi Muhammad SAW yang memberikan panduan tentang ukuran minimum air yang boleh mengekalkan kesuciannya walaupun terdapat sedikit najis yang mencemarinya. Ini amat penting kerana kesucian adalah salah satu syarat sahnya ibadah. Sebagai contoh, wuduk tidak akan sah jika air yang digunakan tidak suci, dan ini akan memberi kesan kepada sahnya solat yang dilakukan. Oleh itu, memahami konsep dua qullah bukan sahaja membantu dalam aspek praktikal ibadah harian tetapi juga memperkukuhkan pengetahuan dan amalan seseorang Muslim dalam menjaga kebersihan dan kesucian diri sesuai dengan tuntutan agama.

2. KAEDAH KAJIAN

Kajian ini mengaplikasikan pendekatan kualitatif kajian perpustakaan menerusi analisis kandungan untuk meneroka sejarah di sebalik kaedah kiraan isipadu air dua qullah dalam Islam. Kaedah ini melibatkan kajian menyeluruh terhadap kandungan daripada lapangan literatur sedia ada yang berautoriti diperolehi dari buku, thesis, artikel jurnal, dan teks sejarah.

3. DAPATAN DAN PERBINCANGAN

3.1 Asal Usul dan Sejarah Konsep Dua Qullah

Konsep dua qullah ini berasal dari hadis Nabi Muhammad SAW yang menjadi rujukan utama dalam menentukan hukum-hukum berkaitan air dalam Islam. Dalam satu hadis nabi Muhammad SAW yang diriwayatkan oleh Imam Ahmad, Nabi dikhabarkan bersabda yang membawa maksud “Apabila air itu dua qullah, maka air itu tidak dapat dinajiskan oleh apapun” [1]. Hadis ini menunjukkan bahawa air yang mencapai ukuran dua qullah dianggap suci dan tidak akan tercemar oleh najis, kecuali jika najis tersebut mengubah sifat-sifat fizikal air seperti warna, bau, dan rasa.

Qullah merupakan sejenis bekas isian air yang digunakan oleh masyarakat Arab lampau. Setiap satu bekas ini mampu menampung sekian banyak air, dan isipadu kandungan air dalam satu qullah inilah yang digelar “satu qullah”. Ia masih digunakan pada zaman nabi Muhammad s.a.w, namun dua ratus tahun setelah kewafatan baginda, penduduk khususnya di Baghdad dan Mesir tidak lagi menggunakan ukuran ini [2]. Mereka menggantikannya dengan skala *rithl* yang disebut juga sebagai kati. Ukuran *rithl* ini berbeza mengikut tempat, *rithl* Baghdad adalah tidak sama dengan *rithl* Mesir. Di Syam juga wujud timbangan *rithl*, dan ia juga berbeza dengan *rithl* Baghdad dan Mesir.

Berkenaan isipadu air mutlak dua qullah, ia adalah berdasarkan kepada dua hadis daripada Ibnu Umar dan Abu Said Al-Khudry, yang dikenali juga sebagai hadis telaga Budha’ah [3]. Telaga Budha’ah adalah sebuah telaga tua yang terdapat di timur Madinah. Kini telaga Budha’ah ini telah tiada, namun ia masih wujud sehinggalah ke penghujung kurun ke-13, kerana dicatatkan telaga ini masih wujud ketika zaman Ibn Taimiyyah [2]. Menurut Abu Daud, lebar telaga

Budha'ah ini adalah enam hasta dan kedalaman telaga ini hanya mencecah paras lutut ketika musim kemarau dan kering [3]. Ketika musim biasa, paras air telaga Budha'ah mampu mencapai paras pinggul lelaki dan wanita dewasa. Telaga Budha'ah ini selalu dicampakkan ke dalamnya benda-benda yang busuk dan tidak diperlukan seperti daging anjing dan perca kain sisa darah haid perempuan.

Hadis-hadis ini menjadi asas kepada para ulama dalam menentukan jumlah minimum air yang boleh dianggap suci walaupun terdapat sedikit najis yang mencemarinya. Ini memberikan panduan yang jelas dalam konteks penggunaan air untuk bersuci, terutama dalam situasi di mana sumber air mungkin tercemar. Ulama-ulama fiqh dari pelbagai mazhab telah membahaskan dan mentafsirkan hadis ini untuk menetapkan ukuran yang tepat bagi dua qullah, mengambil kira unit-unit ukuran yang digunakan pada zaman Nabi Muhammad SAW dan menerjemahkannya kepada ukuran moden.

3.2 Kepentingan Sukatan Dua Qullah

Penentuan isipadu air dua qullah adalah penting dalam memastikan kesucian air yang digunakan untuk wuduk, berdasarkan hadis Nabi Muhammad SAW yang menyatakan bahawa air yang mencapai dua qullah tidak mudah tercemar oleh najis. Air yang mencapai isipadu ini dianggap suci selagi sifat fizikalnya (warna, bau, rasa) tidak berubah, memberikan keyakinan kepada umat Islam bahawa air tersebut sah digunakan untuk bersuci. Konsep dua qullah menyediakan panduan praktikal dalam kehidupan harian, terutamanya dalam rekaan bekas air seperti kolah atau tangki di masjid dan rumah yang direka bentuk untuk memenuhi ukuran ini. Ini memastikan air yang disimpan adalah suci dan boleh digunakan untuk wuduk, memudahkan umat Islam dalam memastikan kesucian air, terutama di kawasan yang mungkin kekurangan sumber air yang bersih.

3.3 Kiraan Air Dua Qullah

Dalam kitab-kitab fikah, dinyatakan bahawa sukatan dua qullah arab masa zaman nabi adalah bersamaan 500 *rithl* Baghdad. Bagi orang Mesir, dua qullah nabi adalah setara dengan 446 $\frac{3}{4}$ *rithl* Mesir. Bagi sukatan *rithl* orang Syam, dua qullah nabi hanyalah bersamaan 81 *rithl* Syam [4].

Dr Wahbah Zuhaili dalam kitabnya yang terkenal *Fiqh al-Islam wa Adillatuh* atau terjemahan Bahasa Melayunya *Fiqh & Perundangan Islam* turut menyatakan perkara yang sama, namun terdapat satu perbezaan di mana dua qullah nabi dinyatakan bersamaan dengan 446 $\frac{3}{7}$ *rithl* Mesir [5].

Ukuran qullah juga dapat diukur menerusi kiraan hasta. Bagi mazhab Syafie, ukuran dua qullah adalah bersamaan satu suku hasta (1 $\frac{1}{4}$) tinggi, panjang dan lebar. Ulama berbeza pendapat mengenai kadar hasta dalam unit ukuran moden iaitu cm, sebahagian berpandangan satu hasta adalah 46.2cm, manakala sebahagian yang lain berpandangan satu hasta bersamaan 48cm [6].

Jika diambil pandangan pertama iaitu satu hasta bersamaan 46.2 cm, maka dua qullah adalah (1 $\frac{1}{4}$ hasta x 1 $\frac{1}{4}$ hasta x 1 $\frac{1}{4}$ hasta) iaitu (57.75 cm x 57.75 cm x 57.75 cm) bersamaan

192.599 liter. Pandangan kedua pula iaitu satu hasta adalah 48 cm akan menjadikan ukuran dua qullah sebagai (1 ¼ hasta x 1 ¼ hasta x 1 ¼ hasta) iaitu (60 cm x 60 cm x 60 cm) bersamaan **216 liter.**

Dr Wahbah menukulkan bahawa satu hasta Mesir sekarang ialah 46.2 cm. Menurut beliau, satu hasta yang dimaknakan dalam riwayat nabi adalah satu hasta *hashimi* iaitu bersamaan 61.2 cm [5]. Jika diambil pandangan ini, maka dua qullah akan menjadi (1 ¼ hasta x 1 ¼ hasta x 1 ¼ hasta) iaitu (76.5 cm x 76.5 cm x 76.5 cm) bersamaan **447.697 liter.**

Dua qullah dalam kiraan moden, Dr Wahbah Zuhaili (2002) [5] telah menukil sebagaimana berikut:

1. Dari segi timbangan
 - a) 500 kati Baghdad (1 kati Baghdad = 128 4/7 dirham, 1 dirham = 3.17 gram, maka $128 \frac{4}{7} \times 3.17g \times 500 = 203.785$ kg air ataupun **203.785 liter air**)
 - b) 446 3/7 kati Mesir (1 kati Mesir = 144 dirham, 1 dirham = 3.17 gram, maka $144 \times 3.17g \times 446 \frac{3}{7} = 203.785$ kg air ataupun **203.785 liter air**)
 - c) 81 kati Syam (1 kati Syam = 2.5kg, maka $81 \times 2.5kg = 202.5$ kg air, ataupun **202.5 liter air**)
2. Dari segi sukatan adalah 10 tin (terdapat pandangan 15 tin atau bersamaan **270 liter air**)
3. Dari segi ukuran
 - a) Mazhab Syafie
 - i. Bekas segiempat (1 ¼ hasta tinggi, 1 ¼ hasta lebar, 1 ¼ hasta panjang)
 - ii. Bekas bulat seperti telaga (2 hasta dalam, 1 hasta lebar)
 - b) Mazhab Hanbali
 - i. Bekas segiempat (1 hasta panjang, 1 hasta lebar, 2.5 hasta tinggi)
 - ii. Bekas bulat seperti telaga (2 ½ hasta dalam, 1 hasta lebar)

Dapat diperhatikan bahawa dari segi timbangan, perkiraan isipadu dua qullah ke liter air menampilkan jumlah yang lebih kurang sama iaitu lebih kurang **202.5 liter** ke **203.785 liter** air. Dari segi ukuran, perkiraan dua qullah akan menjadi berbeza bergantung kepada ukuran hasta yang digunakan iaitu sama ada satu hasta bersamaan 46.2 cm, 48 cm ataupun 61.2 cm.

Perbezaan ukuran hasta ini akan menjadikan isipadu dua qullah berbeza-beza daripada **192.599 liter**, **216 liter** hinggalah ke **447.697 liter**, walaupun nilai terakhir ini (447.697 liter) adalah sangat jauh dan janggal dan tidak diterima oleh ulama dahulu atau sekarang. Ini menjadikan isipadu minima air dua qullah adalah **192.599 liter**, dan nilai dua qullah bersamaan **216 liter** adalah masyhur diterimapakai oleh kebanyakan ulama Islam sehingga kini [7]. Namun Dr Wahbah Zuhaili (2002) [5] lebih menjurus kepada sukatan isipadu dua qullah bersamaan 15 tin iaitu **270 liter air** dan pendapat ini semakin diterimapakai dan diterimaguna oleh ramai ulama kontemporari masa kini.

4. KESIMPULAN

Qullah merupakan sejenis bekas isian air yang digunakan oleh masyarakat arab lampau. Dari segi

timbangan, berat dua qullah air adalah dari 202.5 kg ke 203.785 kg. Dari segi *ukuran*, dua qullah akan menjadi berbeza bergantung kepada ukuran hasta yang digunakan dan ini menjadikan isipadu dua qullah berbeza-beza daripada 192.599 liter, 216 liter hinggalah ke 447.697 liter. Dari segi sukatan, dua qullah adalah setara dengan 10 tin ataupun 15 tin yang bersamaan dengan 270 liter air. Pada umumnya, isipadu dua qullah adalah minimum 192.599 liter. Isipadu dua qullah 216 liter dan 270 liter adalah pendapat yang diterima ramai manakala 447.697 liter adalah pandangan yang janggal.

PENGHARGAAN

Para penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia (KPTM) atas pemberian geran FRGS (FRGS/1/2021/SS10/USM/02/6) yang mana sebahagian daripada dana tersebut telah digunakan untuk menyiapkan kertas kerja ini.

RUJUKAN

- Imam Ahmad bin Hanbal, (Edisi 2016), *Musnad al-Imam Ahmad bin Hanbal* (Penterjemah dan Pentahqiq Syaikh Ahmad Muhammad Syakir rahimahullah), Pustaka Azzam.
- Ibnu Taimiyyah (Edisi 2007), *Majmu' Al-Fatawa (Kumpulan Fatwa Ibnu Taimiyyah)* (Pentakhrij Amir Al Jazzar & Anwar Al Baz), Pustaka Azzam.
- Syarah Sunan Abu Daud (2008), (Disyarah oleh Abu ath-Thayyib Muhammad Syamsul Haq al-Adzim Abadi), *Aunul Ma'bud Syarah Sunan Abu Daud*. Pustaka Azzam.
- Al-Sayyid Sābiq (Edisi 2009), *Fiqh al-Sunnah*, Maktabat al-Ādāb.
- Wahbah al-Zuhaili, (2002), *Fiqh al-Islam wa Adillatuh*, Jilid 1. Dar al-Fikr.
- Abd al-Rahman al-Jaziri (2009), *Islamic Jurisprudence According to the Four Sunni Schools: Al-Fiqh 'Ala al-Madhahib al-Arba'ah. Volume I, Acts of Worship*. Fons Vitae.
- Ibrahim al-Bajuri, (Edisi 2002), *Hasyiah ala Syarhi Ibn Qasim Al Gazzali ala Matni Syeikh Abi Suja' (Fekah Mazhab Syafie)* (Penterjemah Maktabah Darul al-Khayr), Maktabah Dar al-Khayr.