ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939
Published June 2018

## Benang Merah Penemu Teori Heliosentris: Kajian Pemikiran Ibn Al-Syāţir

#### Siti Nur Halimah

Pascasarjana Ilmu Falak UIN Walisongo Semarang Email: schalimah.95@gmail.com

#### Abstrak

Para tokoh astronom Muslim telah memainkan peran yang penting dalam peradaban Islam, salah satunya yaitu dalam perkembangan dan kemajuan astronomi, khususnya ilmu Falak. Beberapa dari mereka telah menyumbangkan banyak hal dalam rangka memajukan astronomi; baik dari buku, maupun pendukung pemikiran, alat untuk mempermudah astronomi dan Falak. Teori-teori para astronom Muslim ini digunakan sebagai panduan dan masih dipelajari hingga saat ini. Salah satu tokoh paling menonjol dari para astronom Muslim pada abad keempat belas adalah Ibn Al-Shāṭir. Ibn Al-Syāṭir adalah pelopor pembentukan teori heliosentris yang memecahkan teori Geosentris Ptolemy. Namun demikian, ternyata sejarah lebih akrab dengan Nicholas Copernicus sebagai penemu awal teori heliosentris. Berdasarkan hal itu, penulis ingin membahas tentang pemikiran Ibnu Al-Syātir dan kontribusinya terhadap kemajuan astronomi. Penulis menemukan bahwa Ibn Al-Shātir adalah seorang tokoh yang mengkritik teori geosentris Ptolemeus, ia memetakan gerakan planet-planet di ruang angkasa sampai teori heliosentris didirikan, sekitar 2 abad sebelum Nicolas Copernicus. Ibnu Al-Syātir berhasil menulis beberapa buku seperti Nihāyat al-Sūl Fi Tashih al-Usul serta menciptakan alat pendukung dalam astronomi dan Falak; astrolabe dan sundial (jam matahari).

# Artikel Info

Received:
20 Februari 2018
Revised:
17 Maret 2018
Accepted:
21 Mei 2018

**Keyword:** Ibn Al-Syāṭir, ilmu falak, teori heliosentris.

#### A. Pendahuluan

Ribuan tahun yang lalu, ketika nenek moyang kita melihat ke angkasa, mereka mulai bertanya dalam hati tentang apa yang mereka llihat di sana. Dengan kerangka berpikir yang masih mempercayai tahayul, mereka melihat angkasa sebagai sesuatu yang menakjubkan. Hal-hal yang terjadi di sana, seperti kemunculan komet, bagi mereka merupakan isyarat akan terjadinya malapetaka, seperti kematian, kehancuran, wabah penyakit, kekeringan atau banjir. Para pemuka

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

terdidik agama yang menuntun peradaban awal, mulai mempelajari kejadian-kejadian di angkasa dengan sungguh-sungguh, mencari tanda-tanda digunakan dapat untuk yang meramalkan kejadian baik atau buruk sehingga berkembanglah astrologi (ramalan bintang)<sup>1</sup>. Walaupun para pemuka agama tersebut mempelajari angkasa untuk alasan yang salah ditinjau dari kacamata ilmu pengetahuan, pengamatan mereka sudah meletakkan dasar-dasar astronomi.<sup>2</sup> Astronomi merupakan salah satu ilmu penting bagi orang Islam dalam beberapa alasan keagamaan: astronomi membantu nafigasi untuk tujuan-tujuan perdagangan serta perjalanan, astronomi penting juga untuk menentukan kalender Kamariyah, menentukan waktu salat dan arah Kakbah di Makkah serta mengetahui waktu gerhana baik Matahari atau Bulan.

Pada perkembangannya, para astronom Muslim tidak hanya mengasimilasi ilmu pengetahuan dari Yunani, bahkan mereka dapat mengembangkannya lebih jauh seperti 'Abbās halnya Abu Ahmad Muhammad Ibn Kasīr al-Fargāni (al-Fargāni) membuat jadwal apogee dan perigee, Abu Ja'far Muhammad Ibn Mūsa al-Khawarizmi (al-Khawarizmi) penggagas aljabar dan penemu angka 0 (nol), Abu Raihān al-Birūni (al-Birūni), 'Alā' ad-Dīn Abu al-hasan 'Ali Ibn Ibrahīm Ibn Muḥammad al-Anṣārī ad-Dimasyqī (Ibn al-Syātir), dan lain sebagainya.

Ilmu astronomi mengenal tiga teori tentang pergerakan benda langit yaitu: *pertama*, teori egosentris<sup>3</sup>; *kedua*, teori geosentris<sup>4</sup>. Kemudian sejumlah

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Astrologi adalah suatu praktik kepercayaan berasal dari Babilonia kuno berdasarkan horoskop yang digunakan untuk menentukan nasib/untung seseorang menurut kedudukan dan gerak benda langit. Walaupun astrologi memegang peranan penting pada awal pengambangan astronomi, namun kini astrologi tidak berkaitan dengan astronomi. Susiknan Azhari, *Ensiklopedi Hisab Rukyat*,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Robbin Kerrod, *Astronomi*, The Ivy Press Limited, 1999. Diterjemahkan oleh Syamaun Peusangan, (Jakarta: Erlangga, 2015), h. 6.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Teori yang beranggapan bahwa manusia merupakan pusat dari peredaran benda-benda langit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Geosentris adalah teori yang mengatakan bahwa bumi merupakan pusat tatasurya. Berasal dari kata *geo* (Bumi) dan pusat. Pemahaman ini menolak pemahaman yang menyatakan manusia sebagai pusat. Teori ini mempunyai pengaruh sangat besar waktu itu. Masyarakat yunani mempercayai bahwa Bumi adalah pusat tata surya, teori ini cukup lama hingga pada abad pertengahan (abad XII s/d XV) yaitu orang-

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

astronom Muslim mencoba mengkritik pemikiran Ptolomeus tentang teori geosentrisnya, sehingga muncullah teori heliosentris<sup>5</sup>. ketiga, teori heliosentris merupakan teori terakhir yang dipercayai sampai saat ini dan tidak ada yang membantahnya. Permasalahannya adalah dalam sejarahsejarah astronomi yang beredar, peradaban Barat seringkali mengklaim Nicolaus Copernicus (1473-1543 M) sebagai pencetus teori heliosentris dalam tata surya. Sejarawan astronomi bernama Edward S. Kennedy, seorang Profesor matematika di Universitas Amerika di Beirut menemukan fakta

orang di Eropa khususnya dibarat yang sangat mendukung Aristoteles, apasaja yang diaktakan Aristoteles dianggap mutlak benar. Beberapa abad kemudian, mucul pemikir seorang dari Mesir-Yunani bernama Ptolomeus (127-151 M) yang melakukan perubahan yang signifikan, hal ini dijadikan refrensi oleh para ahli astronomi hingga pada zaman Renaissance. Menurut **Ptolomeus** Matahari, Bulan, dan Planet-lanet yang beredar mengelilingi Bumi dengan suatu svstem yang rumit. Yang isinva menggambarkan bahwa Bumi menjadi pusat peredaran Bulan, Planet-planet lain, diantaranya Matahari, dengan urutan sebagai berikut: Bulan, Merkurius, Venus, Matahari, Mars, Yupiter, Saturnus, dan sebagainya. Slamet Hambali, Pengantar Ilmu Falak, Banyuwangi : Bismillah Publisher. hlm. 179-182.

<sup>5</sup> Heliosentris adalah teori yang mengatakan bahwa matahari merupakan pusat dari tatasurya. bahwa ide matematika antara buku berjudul Copernicus yang De Revolutionibus memiliki kesamaan dengan sebuah buku yang pernah ditulis seratus tahun sebelumnya oleh ilmuwan Muslim Arab, Ibn al-Syātir (1304-1375 M).<sup>6</sup> Hal ini menjadi hipotesa awal dalam tertutupnya sejarah Ibn al-Syāţir pada abad ke empat belas yang sejatinya merupakan tokoh yang berjasa dalam pembentukan teori ini. Para akademisi lebih mengenal Nicolaus Copernicus "Bapak Heliosentris". sebagai Astronomi hanya mengenal teori yang dibangun Kepler dan Copernicus setelah runtuh batas-batas Bumi teori tanpa mempertimbangkan teori Ibn al-Syāţir yang justru merupakan teori pertama yang memetakan gerakan planet-planet di angkasa; sebuah teori yang diyakini milik dunia modern sebagai Kepler dan Copernicus.<sup>7</sup>

Menggunakan metode kajian kepustakaan, penulis akan menelisik bagaimana cara Ibn al-Syāṭir dalam

<u>islam/khazanah/09/07/15/62257-ibnu-al-shatir-sang-penemu-jam-astrolab</u>

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://www.republika.co.id/berita/e nsiklopedia-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Wahyu Setiawan, Geneologi Tradisi Ilmiah Astronomi Islam (Studi Historis Perkembangan Astronomi Muslim Pada Abad Pertengahan), Jurnal STAIN Jurai Siwo Metro

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

menemukan teori heliosentrisnya. Sehingga kemudian pembaca dapat memahami kesalahpahaman yang selama ini menganggap bahwa Nicolaus Copernicus adalah penemu awal dari teori heliosentris, sedangkan tahun hidup keduanya bahkan terpaut ratusan tahun jaraknya.

#### B. Pembahasan

## 1. Riwayat Hidup Ibn al-Syāţir

'Alā' ad-Dīn Abu al-ḥasan 'Ali Ibn Ibrahīm Ibn Muḥammad al-Anṣārī ad-Dimasyqī, lebih dikenal dengan sebutan Ibn al-Syāṭir, lahir di Damaskus pada bulan Maret tahun 1306 H<sup>8</sup>. Ia adalah seorang *muwaqqit* (pengatur jam) sehingga ia bertanggung jawab untuk waktu yang tepat untuk melaksanakan salat, selain itu ia juga menjadi serta ketua para muadzin di masjid Jami'al-Umawī, Damaskus.<sup>9</sup>

Ayah Ibn al-Syātir meninggal saat Ibn al-Syātir berusia 6 tahun. Kemudian ia tumbuh besar bersama kakeknya, ialah yang mengajari Ibn alkesenian Syātir tentang memahat gading. Pada umurnya yang ke sepuluh, Ibn al-Syāṭir pergi ke Kairo dan Alexandria untuk belajar astonomi. Kemudian ia terkenal sebagai ahli astronomi, ahli matematika serta insinyur. Ibn al-Syātir wafat di Damaskus pada tahun 1375 M.

# 2. Kajian Pemikiran Ibn al-Syāţir

Dari pengalamannya di dunia astronomi, Ibn al-Syātir menulis risalah yang berjudul *Nihāyat al-Sūl Fi Tashih* al-Usūl merombak habis teori geosentris Ptolomeus, kendati belum beranjak dari teori geosentris, tapi matematis Ibn al-Syāţir secara memperkenalkan adanya epicycle (system lingkaran dalam lingkaran). Ibn al-Syātir mencoba menjelaskan bagaimana gerak merkurius jika bumi menjadi pusat alam semesta-nya, dan Merkurius bergerak mengitari Bumi.

Ia dikenal dengan teori planetnya dan pencipta orsinil beberapa instrument astronomi yang dipakainya untuk pengamatan maupun komputasi. Dalam teori planetnya ia mengikuti

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Dalam literatur yang lain disebutkan bahwa Ibn al-Syāṭir lahir pada tahun 1305 M. Charles Coulston Gillipspie, *Dictionary of Scientific Biography Vol 12*, New York, 1961, hlm. 357. Lihat juga pada 'Abd al-Qādir Ibn Muḥammad an-Nu'aimi ad-Dimasyqi, *Ad-Dārus fī at-Tārikh al-Madāris*, Maktabah aṣ-Ṣaqāfah ad-Dīniyyah, 1988. Ibn al-Syāṭir lahir di Damaskus pada 15 Sya'ban 705 H.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> George Sarton, *Science and Learning in the Fourteenth Century Vol III*, (New York: Robert E. Krieger Publishing Company, 1975), h. 1524.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

teori al-Thusi yang menemukan "Thusi menyempurnakannya. Couple" dan Berdasarkan teorinya tersebut mengoreksi teori Ptolomeus tentang gerakan planet. Dari hasil pengamatannya ia menemukan bahwa untuk dapat mengamati planet-planet luar – Mirikh (Mars), Mustary (Jupiter), dan Juhal (Saturnus)- secara sempurna dapat Bumi tidak mungkin lagi dianggap sebagai pusat pergerakan sirkular planet (geosentris), mengajukan teori yang menjadikan matahari sebagai pusat pergerakan sirkular planet (heliosentris). Dengan modelnya ini Ibnu syatir dapat memberikan solusi yang memuaskan yang selama ini dianggap pelik untuk dua benda orbital dalam tatasurya, Atorrois (Merkurius) dan Bumi. Hasil yang dicapai oleh Ibn al-Syātir sama peresis dengan model yang dibuat oleh Copernicus, dan tak dapat diragukan lagi bahwa Copernicus pernah mempelajari karya-karya Ibn al-Syāṭir. 10

Secara garis besar, para astronom Muslim dapat diklasifikasikan menjadi dua mazhab: *pertama*, mazhab

yang berorientasi matematis di bagian timur dunia Muslim; dan kedua, mazhab yang berorientasi filosofis dengan basis di wilayah barat dunia Muslim. kekuasaan Para astronom dari tradisi timur mengadopsi strategi reformasi matematika dalam upaya untuk memecahkan masalah teoritis dari model Ptolomeus. Dua alat matematika yang berguna dan sangat berpengaruh saat itu diciptakan oleh astronom abad ke tiga belas, yaitu at-Ţūsi dan al-Urdi. Alat pertama, yang dikenal dalam keilmuan modern sebagai Thusi Couple, yang menghasilkan osilasi linier sebagai hasil dari kombinasi dari dua gerakan melingkar seragam. Alat ini digunakan dalam berbagai cara oleh banyak astronom, termasuk astronom **Nicolaus** Copernicus Polandia. Alat kedua adalah Urdi Lemma, yaitu alat matematika serbaguna yang diciptakan oleh al-Urdi dan digunakan para penerusnya. 11

Cara untuk menerapkan *Lemma* ini yaitu dengan model planet-planet atas, misalnya, al-Urdi membalik arah

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Slamet Hambali, Pengantar *Ilmu Falak*, (Yogyakarta: Bismillah Publisher, 2012), h. 266-267.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Sebagaimana dikutip oleh Wahyu Setiawan dalam Astronomy, dalam http://www.

oxfordislamicstudies.com/article/book/isla m.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

gerak dan membagi eksentrisitas dari model Ptolomeus. Dengan demikian mampu menghasilkan gerak seragam geometri dari sekitar pusat bola, pada sementara saat yang sama gerakan mereproduksi seragam sekitar pusat equant Ptolomeus. Untuk menghasilkan representasi optimal secara fisik dan matematis, astronom lain mengkombinasikan kedua tersebut dan menemukan alat tambahan dari penemuan mereka sendiri.

Model paling yang komprehensif dan sukses diperkenalkan pada abad ke empat belas adalah model Ibn al-Syāţir: modelnya untuk semua planet menggunakan kombinasi gerakan melingkar sempurna dimana setiap lingkaran berputar seragam di sekitar pusat, hal ini dituangkan Ibn al-Syātir dalam ridalah kajiannya *Nihāyat al-Sūl* Fi Tashih al-Usūl. Ibn al-Syātir juga mampu memecahkan masalah jarak planet dan untuk menyediakan data yang lebih akurat untuk observasi astronomis. Ibn al-Syātir adalah ilmuwan yang pertama kali memetakan pergerakan planet di luar angkasa, teori yang diyakini dunia modern sebagai milik Kepler dan Copernicus.

Periode Ibn al-Syātir inilah yang dilewatkan dalam sejarah astronomi dunia. Setelah Ptolomeus, orang hanya mengenal Copernicus (1473-1543 M). Dalam diagram astronomisnya, Ibn al-Syātir menjelaskan tentang pergerakan planet Merkurius. Temuannya saat itu dianggap sebagai sikses representasi gerakan planet di atata surya. 12 Model geometris Ibn al-Syātir merupakan karya pertama yang benar-benar unggul daripada model Ptolemaic modelnya ini lebih baik sesuai dengan pengamatan empiris. Dalam membuat model barunya tersebut, Ibnu al-Shatir melakukan pengujian dengan melakukan pengamatan empiris.

Tidak seperti astronom sebelumnya, Ibn al-Syātir umumnya keberatan terhadap tidak falsafah astronomi Ptolemeic, tetapi ia ingin menguji seberapa jauh teori Ptolemy dengan pengamatan empirisnya. Ia menguji model Ptolemaic, dan jika ada tidak cocok dengan yang pengamatannya, maka ia akan merumuskan sendiri medel non-

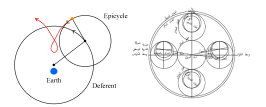
<sup>12</sup> Islam Dan Warisan Ilmu Astronomi (Ilmu Falak) dalam http://lajnah falakiyah

lamongan.wordpress.com/2011/02/10/islam -dan-warisan-ilmu-astronomi-ilmu-falak/diakses pada 6 Oktober 2017, pukul 00.45.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

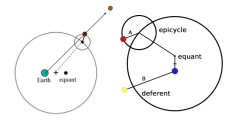
Ptolemaic pada bagian yang tidak cocok dengan pengamatannya.

Ibn al-Syātir memulai pemikiran astronomi planetnya dengan menyiapkan sebuah zij, sebuah buku pedoman astronomi dengan tabel-tabel. Pemikirannya ini yang secara keras berdasarkan pada teori planet Ptolemaic ternyata tidak bertahan. Pada risalahnya yang selanjutnya dengan judul Ta'līq al-Arsyād (Commentson Observations), ia menggambarkan pengamatanpengamatan dan prosedur-prosedur yang dengan hal tersebut ia membangun model planetary barunya dan memperoleh parameter yang baru. Tidak ketahui adanya salinan risalah ini yang masih eksis dari sumber-sumber manuskrip. Kemudian, pada Nihāyat al-Sūl Fi Tashih al-Uṣūl (A Final Inquiry the Rectification Concerning planetary Theory). Disini, Ibn al-Syātir menyajikan alasan dibalik model planet Pemikirannya ini barunya. bisa bertahan. Akhirnya, Az-Zij al-Jadīd milik Ibn al-Syāṭir masih ada dalam beberapa salinan manuskrip, berisi sebuah kumpulan table-tabel planet berdasarkan pada teori dan parameternya yang baru. Pokok dari teori planet Ibn al-Syātir secara nyata adalah penghapusan model equant Ptolemaic dengan epicycles kedua sebagai penggantinya.<sup>13</sup>



Gambar 1. Model Orbit Ptolomeus dan Ibn al-Syātir

Dalam teori geosentris dikenal Ptolomeus istilah deferent (epicycle), dan equant. Dalam tahap selanjutnya Ibn al-Syāţir menekankan pengamatan equant sebagai asumsi menjadi bahwa yang pusat orbit bukanlah Bumi, tetapi titik equant. Konsep inilah yang kemudian menjadi hipotesa awal Ibnu al-Syātir, bahwa benda-benda langit itu bukanlah mengelilingi Bumi, tetapi mengelilingi titik equant yang pada tahap selanjutnya tergantikan oleh Matahari.



Thomas Hockey, *The Biographical Astronomers*, (New York: Springer, 2007), h. 569-570.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939
Published June 2018

Gambar 2. Orbit pada Bumi dan Orbit pada titik Equant

Pengamatannya yang akurat membuat al-Syāţir Ibn yakin menghapus epicycle dalam model matahari Ptolomeic. Sejumlah model Ibn al-Syātir direproduksi satu setengah kemudian oleh **Nicolaus** abad Copernicus dalam melakukan reformasi astronomi pada tradisi ilmiah Barat. Kitab Nihāyat al-Sūl Fi Tashih al-Usūl merupakan risalah astronomi Ibn al-Syātir yang paling penting. Dalam kitab itu, secara drastis Ibn al-Syāţir mereformasi model matahari, bulan, dan planet Ptolemic. Dengan memperkenalkan sendiri model non-Ptolemic yang menghapuskan epicycle pada model matahari. yang menghapuskan eksentrik dan equant. Dengan memperkenalkan epicycle ekstra pada model planet melalui model Tusi-couple, dan yang menghilangkan semua eksentrik/eccentric, epicycle dan equant di model bulan.14

Selain pemikiraanya mengenai teori heliosentris, Ibn al-Syāṭir juga berhasil menulis beberapa karya tntang astronomi diantaranya yaitu<sup>15</sup>:

- 1. Nihāyat al-Gāyāt fī A'māl al-Falakiyyāt (The Final Work on Astronomical Operations)
- 2. Ta'līq al-Arsyād (Commentson Observations). Pada risalah ini Ibn al-Syāṭir menggambarkan pengamatan-pengamatan dan prosedur-prosedur yang dengan hal tersebut ia membangun model planetary barunya dan memperoleh parameter yang baru.
- 3. Nihāyat al-Sūl Fi Tashih al-Uṣūl (A Final Inquiry Concerning the Rectification of planetary Theory). Disini, Ibn al-Syāṭir menyajikan alasan dibalik model planetary barunya.
- 4. Zīj Ibn Syāṭir. Yaitu Zij yang datang berasal dari rantai sejarah antara Zij al-Battāni dan Ibn Yūnus (az-Zīj al-Ḥākimi al-Kabīr) dan Zij at-ṭūsi. 16
- 5. Rașd Ibn Syāțir
- 6. Nuzhat as-Syams fī al-'Amal bi al-Rub' al-Jami

 <sup>14</sup> George Saliba, A History of
 Arabic Astronomy: Planetary Theories
 During the Golden Age of Islam

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Ilias Fernini, *A Bibiography of Scholars in Medieval Islam 150-1000 A.H* (750-1600 A.D), (Abu Dhabi: Cultural Foundation, 1998), h. 381.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Kamus al-Islāam, Kairo, 1976, h
13.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939
Published June 2018

- 7. An-Naf al-Am fī al-'Amal bi al-Rub' at-Tām
- 8. Mukhtaşar fi al-'Amal bi al-Istirlāb
- 9. Iddah Mugayyab fī al-'Amal bi al-Rub' al-Mujayyab

# 10. Az-Zij al-Jadīd<sup>17</sup>

Pada masanya, Ibn al-Syāţir juga berhasil menciptakan alat-alat pembantu dalam ilmu astronomi dan ilmu falak, diantaranya yaitu:

#### 1) Astrolabe

Kata astrolabe berasal dari bahasa Yunani yang terdiri dari kata astro dan labio. Astro berarti bintang dan *labio* berarti pengukran jarak. Sementara itu dalam istilah ilmu falak. astrolabe adalah berkakas biasa kuno yang digunakan untuk mengukur kedudukan benda langit pada bola langit.<sup>18</sup>

#### 2) Sundial

Menurut catatan sejarah, sundial atau jam matahari merupakan jam tertua dalam peradaban manusia. Jam ini telah dikenal sejak tahun 3500 SM.

## 3) Kompas

David A. King mengatakan Ibn al-Syāṭir juga menemukan kompas, sebuah perangkat pengatur waktu yang menggabungkan jam matahari dan kompas magnetis pada awal abad ke-14 M.

## 4) Instrumen Universal

Ibn al-Syātir menjelaskan instrumen astronomi lainnya yang disebut sebagai "instrumen universal". Penemuan Ibn al-Syāţir ini kemudian dikembangkan seorang astronom dan rekayawasan legendaris di kekhalifahan era Turki Usmani, Taqī ad-Dīn. digunakan Instrumen itu di

Pembuatan sundial di dunia Islam dilakukan oleh Ibn al-Syātir. Sundial yang dibuat oleh Ibn al-Syātir merupakan sundial kuno yang yang didasarkan pada garis jam lurus. Ibn al-Syāţir membagi waktu dalam sehari dengan 12 jam, pada musim dingin waktu pendek, sedangkan pada musim panas waktu lebih panjang. Sundial Ibn al-Syātir merupakan *polar-axis* sundial tertua yang masih tetap eksis hingga saat ini.

<sup>17</sup> Susiknan Azhari, *Ensiklopedi Hisab Rukyat*, (Jogjakarta: Pustaka Pelajar, 2008), h. 86.

<sup>18</sup> Susiknan Azhari, *Ensiklopedi Hisab Rukyat*, (Jogjakarta: Pustaka Pelajar, 2008), h. 36.

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939 Published June 2018

observatorium ad-Dīn Istanbul 1577-1580 M

## C. Penutup

Ibn al-Syāţir lahir di Damaskus pada 15 Sya'ban 1306 M dan wafat di Damaskus pula pada tahun 1375 M. Ia belajar astronomi di Kairo dan Alexandria. Pemikiran Ibn al-Syātir sebagai sumbangsihnya terhadap keilmuan astronomi yaitu tentang teori heliosentris. Jauh sebelum Copernicus lahir, Ibn al-Syātir telah berhasil menemukan bahwa Bumi bukanlah dari pusat tatasurya melainkan Matahari. Hal ini diketahuinya dari pengamatan empiris dengan menggabungkan alat at-Ṭūsi dan al-Urdi sehingga diketahui pergerakan benda-benda langit. Selain pemikiran, Ibn al-Syāţir juga menelurkan karyabeberapa karya dalam risalah. diantaranya yang paling penting yaitu Nihāyat al-Sūl Fi Tashih al-Usūl yang memuat dasar teori tentang pemikiran heliosentrisnya. Beberapa kontribusi Ibn al-Syātir dalam bidang teknik yaitu berhasil menciptakan astrolabe, sundial, kompas dan instrument universal.

#### **Daftar Pustaka**

- Azhari, Susiknan. (2008) *Ensiklopedi Hisab* Rukyat Jogjakarta:
  Pustaka Pelajar.
- Dimasyqi, 'Abd al-Qādir Ibn Muḥammad an-Nu'aimi. (1988) *Ad-Dārus fī at-Tārikh al-Madāris*. Maktabah as-Saqāfah ad-Dīniyyah.
- Fernini, Ilias. (1998). A Bibiography of Scholars in Medieval Islam 150-1000 A.H (750-1600 A.D), Abu Dhabi: Cultural Foundation.
- Gillipspie, Charles Coulston. (1961).

  Dictionary of Scientific

  Biography Vol 12, New York.
- Hambali, Slamet. (tt). *Pengantar Ilmu Falak*. Banyuwangi : Bismillah Publisher.
- Hockey, Thomas. (2007) *The Biographical Astronomers*. New York: Springer.
- Kerrod, Robbin. (1990). *Astonomi*, The Ivy Press Limited, Jakarta: Erlangga.
- Saliba, George (1987). "Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn al- Shāṭir of Damascus." Journal for the History of Astronomy 18: 35–43. (Reprinted in Saliba, A History of Arabic Astronomy: Planetary Theories during the Golden Age of Islam. New

ISSN 2442-5729 (print) || ISSN 2598-2559 (online), http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/almarshad DOI: https://doi.org/10.30596/jam.v4i1.1939
Published June 2018

York: New York University Press.

Sarton, George. (1975). Science and Learning in the Fourteenth Century Vol III, New York: Robert E. Krieger Publishing Company.

Setiawan, Wahyu, Geneologi Tradisi
Ilmiah Astronomi Islam (Studi
Historis Perkembangan
Astronomi Muslim Pada Abad
Pertengahan), Jurnal STAIN
Jurai Siwo Metro.

http://www.

oxfordislamicstudies.com/articl e/book/islam,

http://lajnah falakiyah lamongan.wordpress.com/2011 /02/10/islam-dan-warisan-ilmu-astronomi-ilmu-falak/ diakses pada 6 Oktober 2017, pukul 00.45.

http://www.republika.co.id/berita/ensi

klopedia-

islam/khazanah/09/07/15/622

<u>57-</u> ibnu-al-shatir-sangpenemu-jam-astrolab