# 8.\_HENDRI\_\_FALAK\_MINANGKABAU\_revisi \_inreview.rtf

**Submission date:** 12-Nov-2019 11:38AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1212023522

File name: 8.\_HENDRI\_-\_FALAK\_MINANGKABAU\_revisi\_inreview.rtf (439.13K)

Word count: 4667

**Character count: 28636** 

# THE FIGURS FALAK OF MINANGKABAU (STUDY OF SAADOEDDIN DJAMBEK AND JALALUDDIN THOUGHTS)

# TOKOH FALAK MINANGKABAU (STUDI PEMIKIRAN SAADOEDDIN DJAMBEK DAN TAHIR JALALUDDIN)

#### Hendri

LAIN Bukittinggi, hendridatuak7@gmail.com

# Fajrul Wadi

LAIN Bukittinggi, fajrulwadi74@gmail.com

#### Saiful Amin

IAIN Bukittinggi, saifulamin@gmail.com

#### Andrivaldi

IAIN Bukittinggi, akhi\_andriyaldi@gmail.com

#### Fahmil Samiran

IAIN Bukittinggi, fahmils@gmail.com

Diterima: 12 Januari 2018	Direvisi: 23 Maret 2018	Diterbitkan: 30 Juni 2018

## Abstract

This paper talks about the contribution of the Minangkabau Falak figures about dawn in Indonesia. At this time of dawn in Indonesia which is used as a reference or guideline of the Ministry of Religion that is the result of the thoughts and jithad of the previous scholars who are still in use today for the height and position of the sun at the time of the dawn of Sadiq -200. The clerics and celestial figures who be jithad about dawn with the -200 position came from Minangkabau namely Saadoeddin Djambek which is famous for the books of prayer and fasting in the polar regions. Saadoeddin djambek set -200 by quoting the opinion of his teacher, Sheikh Muhammad Tahig alaluddin al-Minangkabawi about determining the prayer time in Pati Kiraan and Nukhbah at-Taqrîrât fîHisâb al-Auqât was Samt al-Qiblah bi al-Lughâritmât. Determination of the height of the sun at the -200 position is based on geographical observations and considerations due to the factor of Indonesia that is close to the equator and influenced by astronomical data used, solar height and its correction as well as the determination of latitude and longitude

# Keywords: Falak, Minangkabau

## Abstrak

Tulisan ini berbicara tentang kontribusi Tokoh Falak Minangkabau tentang waktu subuh di Indonesia. Pada saat ini waktu subuh di Indonesia yang dijadikan acuan atau pedoman Kementrian Agama yaitu hasil pemikiran dan ijtihad para ulama terdahulu yang masih di pakai saat ini untuk ketinggian serta posisi matahari pada waktu kemunculan fajar shadiq -20°. Adapun ulama dan tokoh falak yang berijtihad mengenai waktu subuh dengan posisi -20° itu berasal dari Minangkabau yaitu Saadoeddin Djambek yang terkenal dengan buku salat dan puasa di daerah kutub. Saadoeddin djambek menetapkan -20° dengan mengutip pendapat gurunya

vitu Syeikh Muhammad Tahir Jalaluddin al-Minangkabam pada kitab pati kiraan dan kitab Nukhbah at-Taqrîrât fi Hisâb al-Auqât wa Samt al-Qiblah bi al-Lughâritmât. Penetepan ketinggiann matahari pada posisi -20° ini berdasarkan hasil pengamatan geografis dan pertimbangan dikarenakan faktor Indonesia yang dekat dengan equator serta di pengaruhi oleh data data astronomi yang dipakai, tinggi matahari dan koreksiannya serta penentuan lintang dan bujur tempat.

Kata Kunci: Falak. Minangkabau

# PENDAHULUAN

Ilmu falak atau ilmu hisab merupakan salah satu ilmu keislaman yang terlupakan. Padahal ilmu ini telah dikembangkan oleh ilmuwan-ilmuwan muslim sejak abad pertama Hijriyah yang bukan hanya pengembangan ilmu itu sendiri, tetapi untuk kepentingan praktis dalam menjalankan Rukun Islam. Rukun Islam ada lima, yaitu 1) mengucapkan dua kalimat Syahadat, 2) mengerjakan Shalat Fardhu 5 waktu sehari semalam, 3) berpuasa dalam bulan Ramadhan, 4) mengeluarkan Zakat Fithrah, 5) menunaikan ibadah Haji bagi yang mampu.<sup>1</sup>

Dalam khasanah intelektual muslim ilmu falak merupakan ciri dari kemajuan peradaban Islam. Namun dalam perjalannya ilmu falak hanya mengkaji persoalan persoalan ibadah. Seiring perkembangan zaman ilmu falak berkembang pesat tak terkecuali di Indonesia. Pada awalnya masyarakat Indonesia sudah mengenal ilmu falak. Ini di tandai dengan sudah adanya penanggalan hindu dan penanggalan islam khususnya di pulau jawa serta adanya perpaduan kedua penganggalan tersebut menjadi penanggalan jawa islam oleh Sultan Agung.<sup>2</sup>

Khusus di Sumatera, sebagian masyarakat pun sudah mengenal ilmu falak. Ini dapat di lihat dari adanya tokoh falak yang antara lain Thahir Djaluddin dan Saadoeddin Djambek. Kedua tokoh inipun melahirkan karyanya.

# METODE PENULISAN

mengkaji Tulisan ini mengenai pemikiran Tokoh Falak asal Minangkabau terkait waktu sholat yaitu ketinggian matahari pada waktu subuh serta kontribusinya di Indonesia. penelitian akan mengemukakan dengan biografi Tokoh terkait Minangkabau dimulai dengan biografi, pendidikan serta corak pemikirannya dalam Falak khususnya terkait dengan ketinggian matahari pada waktu subuh.

Selanjutnya penulis menggunakan metode deksriptif analitik dan content analysis untuk menganalisis pemikiran tokoh falak Minangkabau yaitu Saadoedin Djambek dan Syeikh Tahir Jalaluddin yang menjadikan karya pemikiran tokoh falak Minangkabau sebagai sumber primer.

# BIOGRAFI SAADOEDDIN DJAMBEK

Saadoe'ddin Djambek merupakan seorang ulama asal Minangkabau. Saado'eddin Djambek juga di kenal dengan datuk Sampono Radjo, Ia dilahirkan di Bukittinggi pada 29 Rabiul Awal 1329 H bertepatan pada tanggal 24 Maret 1911 M. Saadoe'ddin Djambek masuk dalam keluarga besar yang terpelajar, terhormat dan Islam. Ayahnya seorang ahli falak bernama Syekh Muhammad Djambek dan kakeknya Muhammad Shaleh datuak Maleka, seorang kepala nagari Kurai.3

Menurut sejarah, Saajoe'ddin djambek pendidikan pertamanya di *Hollands Inlandsche School* (HIS)<sup>4</sup> hingga tamat pada tahun 1924.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reza Akbar, "Sejarah Perkembangan Ilmu Falak Dalam Peradaban India Dan Keterkaitannya Dengan Islam," *Jurnal Ilmiah Islam Futura* 17 (2017): 50–72.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Akbar.

Muhyiddin Khazin, "Ilmu Falak Dalam Teori Dan Praktik," Yogyakarta: Buana Pustaka, 2004, 49–80.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> HIS ialah sekolah pada zaman penjajahan Belanda, setara dengan pendidikan sekolah dasar (SD), masa kini

Setelah itu ia melanjutkan studinya ke sekolah pendidikan guru, Holland Inlandsche Kweekschool (HIK) di Bukittinggi. Setelah menamatikan HIK 1927, Saadoeddin Djambek melanjutkan pendidikan ke Hogere Kweekschool (HKS) dan menapatkan tahun 1930.5

Dalam pendidikan ilmu falak, Saadoe'ddin Djambek banyak belajar dari ayahnya, karena ayahnya merupakan salah satu falak dimasanya. Karenanya tidak mengherankan pada usia yang sangat muda (18 tahun), ia sudah sangat tertarik pada ilmu falak, bahkan menjadi salah seorang ahli di bidang tersebut. Saadoeddin Djambek juga belajar secara mandiri dari buku Syaikh Djambek yang dikarang oleh Ahmad Badawi.6 Dengan latar belakang pendidinan ilmu falak yang telah dipelajarinya, pada tahun 1954-1955 Saadoe'ddin Djambek mencoba memperdalam pengetahuannya di fakultas Ilmu Pasti Alam dan Astronomi ITB. Dengan ilmu yang Saadoe'ddin diperolehnya itu, Djambek memadukan ilmu falak masih yang menggunakan metode klasik dengan ilmu astronomi yang sudah modern dengan menggunakan spherical trigonometry ( segitiga bola)7

Dengan menggunakan teori-teori yang terdapat dalam spherical trigonometri Saadoe'ddin Djambek mencoba menyusun teori-teori untuk menghisab arah kiblat, menghisab terjadinya bayang-bayang kiblat, menghisab awal waktu salat dan menghisab awal bulan kamariah. Menurut Mustajib, karena sistem ini dikembangkan oleh Saadoe'ddin Djambek maka sistem ini juga dikenal dengan sistem hisab Saadoe'ddin Djambek.8

Banyak buku yang telah dikaji oleh Saado'eddin Djambek, seperti Pati Kiraan karya Thaher Djalalu'ddin, Djamilliah karya syekh Djambek, Hisab Hakiki karya K.H. Ahmad Badawi dan lainnya. Sistem perhitungan yang telah ia pelajari itu belum memuaskan dirinya dalam ilmu karena keakuratannya masih belum diuji. Ia terus mengasah dan memperdalam kemampuannya, dengan kursus Legere Akte ilmu pasti di Yogyakarta pada tahun 1941-1942 M, dan belajar di Fakultas Ilmu Fakultas Ilmu Pasti dan Ilmu Alam (FIPIA) Bandung pada tahun 1954-1955.9 Menurutnya teori itu dibangun untuk menjawab tantangan zaman. Artinya dengan meningkatkan kecerdasan umat di bidang ilmu pengetahuan maka teori-teori yang berkaitan dengan ilmu hisab perlu didialogkan dengan ilmu astronomi modern sehingga dapat dicapai hasil yang lebih akurat. Sistem yang dikembangkan oleh Saadoe'ddin Djambek relatif lebih mudah, karena bisa menggunakan kalkulator. 10

Selain sebagai ahli falak dan mengajar IAIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Saadoe'ddin juga aktif dalam ORMAS Muhammadiah. Sehingga pada tahun 1969 ia diberi kepercayaan untuk menjadi ketua pimpinan pusat Muhammadiah pada Majelis Pendidikan dan Pengajaran di Jakarta periode 1969-1973. Selain itu Saadoe'ddin pernah diberi kepercayaan oleh Kementrian Agama untuk menjadi staf ahli menteri P dan K. Sehingga ketika diadakan pertemuan pada tahun 1972 antara pakar hisab dan rukyat se-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Khazin, "Ilmu Falak Dalam Teori Dan Praktik." 1

Susiknan Azhari, Ilmu Falak: Perjumpaan Khazanah Islam Dan Sains Modern (Suara Muhammadiyah, 2007).

<sup>8</sup> Syamsul Anwar, Hari Raya, and Problematika Hisab Rukyat, "Hisab Bulan Kamariah: Tinjauan Syar'i Tentang Penetapan Awal Ramadan, Syawal Dan

Yogyakarta: Muhammadiyah, Zulhijah," Suara 2008.Susiknan Azhari, Pembaharuan .. h. 40

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Pengadilan Agama, Selayang Pandang Hisab Rukyat (Jakarta, 2011).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Saadoeddin Djambek, "Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa," Jakarta: Bulan Bintang, 1974.

Indonesia, sehingga terbentuknya Badan Hisab Rukyat yang ketuanya Saadoeddin Djambek.<sup>11</sup>

Seiring perjalanan hidupnya, pada tahun 1397 tepatnya 11 Zulhijja 1379 H Saadoeddin Djambek meninggal di Jakarta. Makamnya dekat dengan makam Prof. T. M. Hasbi Ash-Shiddieqi. Sebagai ahli Saadoe'ddin pernah beberapa kali mewakili Indonesia dalam pertemuan internasional, di antaranya: tahun 1958 dalam kegiatan Konferensi Mathematica Education i Indonesia, tahun 1971 dilaksanakan di India System Comprehensive School di negara-negara India, Thailand, Swedia, Belgia, Inggris, Amerika Serikat, dan Jepang, dan talan 1977 di Mekkah diadakan kegiatan survei mengembangkan ilmu falak dan rukyah dan kehidupan sosial di tanah suci Mekkah dan menghadiri First World Conference on Muslim Education<sup>12</sup>

# PEMIKIRAN ILMU FALAK SAADOEDDIN DJAMBEK

Dalam penentapan awal waktu shalat Saadoeddin Djambek menjadikan data posisi matahari ketinggian atau jarak zenith hal yang pokok. Hal tersebut mengindikaskan bahwa penetapan awal waktu subuh sendiri tidak terlepas dari pengamatan terhadap fenomena matahari yang sering disebut dengan fajar.<sup>13</sup>

Wahbah Zuhaili menjelaskan bahwa yang dimaksud dengan fajar adalah awal permulaan tampaknya fajar membentang di ufuk timur seperti benang yang dibentangkan. Hal tersebut adalah permulaan cahaya matahari yang bersambung lagi tidak terputus.<sup>14</sup>

Pada usia 40 tahun, Saadoe'din Djambek menekuni dunia tulis menulis. Hal ini terbukti dengan bana karya-karya ilmiah yang ia hasilkan. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat di tabel berikut ini:

# Waktu dan Djidwal (penjelasan popular mengenai perjalanan Bumi, Bulan dan Matahari)

Karya pertama Saadoe'ddin Djambek ini menbahas mengenai konsep waktu secara komprehensif. Buku ini berjudul *Wakti dan Djidwal* perdaran benda langit Bumi, Bulan dan Matahari) merupakan karya yang terbit pada tahun 1952 M. Kajian dalam buku ini cukup variatif di mana terdapat penjelasan mengenai konsep gelap terang. Selain itu, terdapat pula penjelasan mengenai fase-fase. Bulan secara garis besar.<sup>15</sup>

Sebagaimana karya pertama Saadoe'ddin Djambek, karya ini diterbitkan pada tahun 1953 oleh Tintamas yang mana memiliki dua bahasan utama. Pembahasan pertama memaparkan tentang penanggalan masehi. Ketiga macam penanggalan ini disajikan dalam bentuk table yang disusun sedemikian rupa agar mudah dipahami. Selain itu, terdapat pula penjelasan untuk memahami setiap jenis penanggalan. 16

Bagian kedua, membahas tentang jadwal kelima waktu salat. Saadoeddin Djambek tidak menyusun jadwalnya secara harian, namun ia menggunakan interpolasi empat hari (1,5,9,13,17,21,25, dan 29) pada setiap bulannya. Buku ini menyajikan pula cara pengunaan jadwal waktu salat serta koreksi-koreksi waktu salat yang disesuaikan dengan lintang dan deklinasinya. Pada uraian terakhir,

Susiknan Azhari, Pembaharuan Pemikiran Hisab Di Indonesia: Studi Atas Pemikiran Saadoe'ddin Djambek (Pustaka Pelajar, 2002).

<sup>12</sup> Azhari

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Rizal Mubit, "Form 2 lasi Waktu Salat Perspektif Fikih Dan Sains," *Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam Dan Ilmu-Ilmu Berkaitan* 3, no. 2 (2017).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Wahbah Al-Zuhayli and Abdul Hayyie Al-Kattani, Fiqih Islam Wa Adillatuhu (Darul Fikir, 2010).

<sup>15</sup> Djambek, "Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa."

Lihat saadoeddin Djambek, *Alamanak Djamijah*, Jakarta; Tintamas, 1952

terdapat lampiran data lintang dan bujur kota se-Indonesia berpedoman pada Atlas Bos-Niermeyer yang disusun secara *Alphabetical*.

# 16 Arah Qiblat dan Tjara menghitungnja dengan Djalan Ilmu Ukur Segitiga Bola

Karya saadoeddin Djambek berikut ini membahas tentang arah kibla secara khusus. Terdapat empat sub bahasa, yaitu mengenai cara menentukan sebuat tempat, bola langit, lingkaran imajiner Bumi serta perhitungan arah kiblat. Tiga sub bahasan awal dijelaskan untuk pengantar pembahasan perhitungan arah kiblat. Bab keempat tidak hanya menjajikan runmus perhitungan arah kiblat, tetapi juga penjelasan asal turunan dari rumus tersebut. Pembahasan astronomi cukup dominan, karena rumus-rumus yang ia gunakan dipengaruhi oleh analogi Napier. <sup>17</sup>

#### Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa

Karya ini menampilkan materinya dalam bezuk table jadwal setiap waktu salat. Tulisan ini merupakan pedoram yang dapat digunakan untuk menentukan awal waktu salat pada setiap tanggal masehi bagi daerah yang terletak di antara 7° utara dan 10° lintang selatan. 18 Buku ini terbagi menjadi dua bagian, pertama menyajikan table-tabel awal waktu shalat dan kedua berisi daftar nama kota disertai nilai lintang dan bujur serta koreksi dalam satuan menit agar jadwal tersebut sesuai. 19

# Sahalat dan Puasa di Daerah Kutub

Buku terbitan tahun 1974 M ini hadir sebagai jawaban atas pertanyaan masyarakat muslim mengenai bagaimana menjalankan ibadah salat dan puasa apabila berada di daerah kutub. Secara georafis, letak daerah abnormal atau kutub termasuk kawsan beriklm ektrem, berbeda dengan kawasan normal yang memiliki jadwal waktu untuk ibadah secaera teratur. Kondisi di daerah kutub yang ekstrem mengakibatkan adakalanya waktu siang lebih pendek daripada waktu malam atau sebaliknya. Pendapat saadoeddin Djambek mengenai penentuan ibadah di daerah kutub yakni dengan mengqiyaskan seseorang seperti orang yang tidur atau pingsan.<sup>20</sup>

#### Hisab Awal Bulan

Karya ilmiah ini merupakan karya terakhir saadoeddin Djambek yang terbit pada tahun 1976 M. system perhitungan awal bulan mariah saadoeddin Djambek diproses dengan menggunakan ilmu ukur segitiga bola (Spherical Trigonometry) yang diselesaikan dengan aturan logaritma<sup>21</sup>. Data yang digunaan dalam perhitungan pun yakni data astronomi barat dari amerika, almanac Nautika (Nautical Almanac). the nautical almanac ini disusun dengan kerja sama dengan Royal Greenwich observatory (inggris) dan United Stated Naval Observatory (Amerika).22 Demikianlah beberapa karya tulis Saadoe'ddin Djambek yang sempat terangkum dari berbagai referensi.

# BIOGRAFI TAHIR DJALALUDDIN

Tahir 15 Djaluddin al-Azhari nama panjangnya Syeikh Muhammad Thahir bin Muhammad bin Djaluddin Ahmad bin Abdullah al-Minangkabawi al-azhari.

Hendri, Fajrul, Saiful, dkk.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Djambek, "Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa."

<sup>18</sup> Azhari, Pembaharuan Pemikiran Hisab Di Indonesia.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Lihat skripsi Nila Suroya, Uji Akurasi Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa Karya Sa 1 oeddin Djambek, Skripsi Sarjana, Semarang; Fakultas Syari'ah dan Ekonomi Islam IAIN Walisongo Semarang

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Lihat karya saadoeddin Djambek, Shalat Dan Puasa Di Daerah Kutub, Jakarta; bulan Bintang, 1974

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Azhari, Pembaharuan Pemikiran Hisab Di Indones

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Muhammad Hadi Bashori, Pengantar Ilmu Falak: Pedoman Lengkap Tentang Teori Dan Praktik Hisab, Arah Kiblat, Waktu Salat, Awal Bulan Qamariah & Gerhana (Pustaka Al Kautsar, 2015).

Tahir Djaluddin lahir di Ampek Angkek Bukittinggi 7 November 1869 M bertepatan 4 Ramadhan 1286 H. Ayahnya bernama Sheikh Muhammad yang bergelar Tuanku Caking. Pada tahun 1881 Tahir Jalaluddin beliau menuntut ilmu ke Makkah tahun 1893. Tahur jalaluddin sampai mendalami ilmu agama diantaranya ilmu al Qur'an, ilmu Haditsh, ilmu Tauhid, ilmu Figah, ilmu Usul Figh, ilmu Nahu, ilmu Shorof, ilmu Bayan, ilmu Ma'ani, ilmu Badi', 'Arudh, ilmu Mantiq, ilmu Tafsir, ilmu Hisab dan ilmu Falak23.

Selama di Makkah Syeikh Thahir banyak belajar dari Syeikh Ahmad Khatib<sup>24</sup>. Setelah 12 tahun di makkah Syeikh Tahir pulang ke indonesia. <sup>25</sup> adapun guru guru tahir Djalaluddin di Makkah pertama, Syeikh Muhammad Sale al-Kurdi. Kedua Syeikh Abdul Haq, Tiga Syeikh Umar Syatha, Syeikh Muhammad al-Khaiyath dan Syeikh Ahmad Khatib al-Minankabawi. <sup>26</sup>

# KARYA ILMU FALAK TAHIR DJALALUDDIN

Adapun karya Syeikh Tahir Jalaluddin dalam bidang ilmu falak dapat dilihat sebagai berikut :<sup>27</sup>

No	Karya	Tahun	Tentang
1.	Natijatul Umur	1355 H	Perkiraan
			taqwm tarikh
			hijri dan
			milady
2	Jadawil Pati	1356	Waktu yang
	Kiraan	Н	lima
			Hala qiblat
			dengan
			logaritma
3	5 Nukhbatut	1356	Kaedah
	Taqrirat fi	Н	Ilmu Falak
	Hisabil Augat		
	wa Sammatil		
	Qiblat bil		
	5 ugharitmat		
4	Al-Qiblah fi	1356	Ilmu falak
	Nushushi	Н	
	<i>`Ulamais</i>		
	Syafi'iyah fi ma		
	Yata'allaqu bi		
	Istiqbalil		
	Qiblatis		
	Syar'iyah		
	Manqulah min		
	Ummuhat		
	Kutubil Mazhab,		

Dari table di atas, dapat diketahui bahwa karya Tahir Jalaluddin dalam bidang ilmu falak. Terkait dengan dengan waktu subuh terdapat pada kitab Pati Kiraan dan Nukhbatut Taqrirat fi Hisabil Auqat wa Sammatil Qiblat bil Lugharitmat.

Pemikiran Tahir Jalaluddin mengenai waktu shalat berisi tentang waktu yang lima dan logaritma hala kiblat. Kitab pati kiraan ini diselesaikan pada tahun 1356 H tepatnya 20 Oktober di Kuala kangsarm Perak. Karya Tahir Jalaluddin dalam bentuk buku pertama kali dicetak oleh Ahmadayiah press Singapura tahun 1938 M. percetakan al-Ahmadiyah merupakan percetakan milik keluarga Raja Riau-Lingga di Singapura. Karya ini merupakan karya falak yang memuat perhitungan waktu salat dan arah kiblat dan menggambarkan secara utuh pemikiran syeikh Tahir tentang hal itu. Kitab Pati Kiraan ini menggunakan dua

<sup>23</sup> Faisal Ahmad Faisal Bin Abdul Hamid and Mohd Puaad Bin Abdul Malik, "ANALISIS PENULISAN SYEIKH MUHAMMAD TAHIR JALALUDDIN DALAM KITAB TA'YID TADHKIRAH MUTTABI'AL-SUNNAH.," Journal of Al-Tamaddun 12, no. 1 (2017).

<sup>25</sup> Arwin Juli Rakhmadi Butar-Butar, "Kontribusi Syaikh Muharr 19 l Thahir Jalaluddin Dalam Bidang Ilmu Falak," MIQOT: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman 42, no. 2 (2019): 300–318.

Mafri Amir, "Reformasi Islam Dunia Melayu Indonesia: Studi Pemikiran, Gerakan Dan Pengaruh Syeikh Muhammad 2 jair Jalal Al-Din," 2004.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> M. A. Arwin Juli Rakhmadi Butar-Butar, Mengenal Karya-Karya Ilmu Falak Nusantara, Transmisi, Anotasi, Biografi (LKIS PELANGI AKSARA, n.d.).

bahasa yaitu bahasa melayu dan dituliskan dalam huruf jawi<sup>28</sup>

Pada bab awal, kitab Pati Kiraan berbahasa arab . Namun ia mengalihkan bahasa kitabnya ke dalam bahasa melayu. Kemudan Syeikh Tahir juga menghaluskan bahasanya dengan menggunakan ahli bahasa melayu yang benama Zainal Abidin ibn Ahmad. Sebelum di terjemahkan, Syeikh Tahir Jalaluddin memberikan nama kitab ini yaitu Nukhbatul al-Taqrirat fi Hisab al-awqat wa Sumut al-Qiblah bi al-Lugaritma<sup>29</sup>

Tahir Jalaluddin dalam penentuan waktu shalat pada tahap awal menentukan nilai fadl ad-dair. ini bertujuan untuk mencari jarak waktu zuhur dengan waktu shalat yang dhitung. 30 far ad-dair dalam astronomi disebut juga sudut waktu. Sudut sudut yang terbentuk dari lingkaran waktu dengan lingkaran meridian<sup>31</sup> pada berada pada kutub selatan dan kutub utara langit dibeti tanda t. Begitu juga pendapat Syekh Tahir Jalaluddin bahwa sudut waktu ini menujukkan rentang waktu kulminasi dari tempatnya matahari dari tempat kulminasi ke tempat kulminasi selanjutnya. Waktu berkulminasi itu dimaksud adalah waktu zuhur.

Sudut waktu ini dinamakan karena pada waktu itu setiap benda langit terletak pada lingkaran waktu yang sama

Syeikh Tahir Jalaluddin dalam *Kitab*Pati kiraan juga menjelaskan mengenai
mencari sudut waktu (fall ad-dair) dengan
mengambil nilai irtifa' matahari. Setelah itu

Menurut Syekh Tahir Jalaluddin dalam kitab *Pati Kiraan*, waktu waktu shalat dijelaskan sebagai berikut:

Zuhur	Sesuai jam Soekatan masa dengan jadwal		
	Syeikh Tahir pjalaluddin		
Asar	Sesuai gaya irtifa' pada hari yang dicari		
Magrib	Jarak zm 91º dengan 1º sebagai koreksi		
	kerendahan ufuk dan setangah bulatan		
	matahari		
Isya'	Jarak zm 108º dengan 1º sebagai koreksi		
Subuh	Jarak zam 110º dengan 1º sebagai koreksi		

Terkait waktu subuh, Tahir Jalaluddin berpendapat bahwa waktu subuh secara astronomi memiliki pertama, Lintang Tempat (Φ). Lintang adalah jarak dari suatu tempat ke khatulistiwa diukur dengan melalui meridian bumi. Dalam bahasa Arab dinamakan البلد dan biasanya ditandai dengan huruf Yunani Φ (phi, cara baca: fi).

Kedua Bujur Tempat (λ). Bujur tempat merupakan sudut antara bidang di meridian bidang tempat meridian yang dihitung dari

ditambahkan dengan pencukup mail<sup>32</sup>, dan pencukup lintang. Hail penjumlahan antara pencukup mail dan pencukup lintang dinamakan "simpanan" yang selanjutnya dikurangi dengan pencukup mail. Hasil dari pengurangan tersebut dinamakan "lebih simpanan daripada pencukup mail". Setelanjutnya hasil "simpanan" awal tadi dikurangi dengan pencukup lintang. Hasil dari pengurangan ini dinamakan 'lebih simpanan daripada pencukup lintang'<sup>33</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Tahir Jalaluddin, "Pati Kiraan Pada Menentukan Waktu gang Lima Dan Hala Kiblat Dengan Logarithma," Kumpulan Tulisan Hisab Dan Falak Syeikh Muhammad Tahir Jalaluddin Al-Minankabawi Al-Ashari, 1938.

<sup>29</sup> Aziz, Syeikh Tahir Jalaluddin.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Butar-Butar, "Kontribusi Syaikh Muhammad Thahir Jalaluddin Dalam Bidang Ilmu Falak."

<sup>31</sup> Amir, "Reformasi Islam Dunia Melayu Indonesia."

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Butar-Butar, "Kontribusi Syaikh Muhammad Thahir Jalaluddin Dalam Bidang Ilmu Falak."

 $<sup>^{\</sup>rm 33}$  Amir, "Reformasi Islam Dunia Melayu Indonesia."

<sup>34</sup> Muhammad Hidayat, "Penyebab Perbedaan Hasil I 2 hitungan Jadwal Waktu Salat Di Sumatera Utara," Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam Dan Ilmu-Ilmu Berkaitan 4, no. 2 (2018).

Greenwich. bujur tempat dalam bahasa Arab dinamakan طول البلد yang dalam astronomi di lambang dengan huruf Yunani  $\lambda$  (cara baca : lamda).

Sebagaimana yang dikutip dari skripsi Muntoha yang berjudul Analisis Terhadap Toleransi Pengaruh Perbedaan Lintang dan Bujur dalam Kesamaan Penentuan Awal Waktu Shalat, dijelaskan bahwa perbedaan bujur cukup besar pengaruhnya terhadap masuknya waktu shalat.<sup>36</sup>

Selanjutnya, dalam waktu sholat juga terdapat zona waktu, bumi memiliki wilayah waktu yang disebut zona waktu. Zona waktu di bumi terdapat selisih 15° yang bebatasan dengan meridian. Adapun batasan tengah meridian menjadi pusatnya yaitu Greenwich.. pusat meridian tersebut membagi wilyah menjadi dua yaitu zona positif sebelah timur dan zona negarit wilyah barat. Antara zona tadi dibatasi oleh "Date Line" yang dibedakan dengan tanda -12 bagian Barat dan +12 bagian Timur.

Zoa waktu (date line) ini berpengaruh kepada setiap orang yang berada disekitarnya. Maka orang tersebut harus menyesuaikan hari sesuai dengan kalender pada hari tersebut. Adapun caranya menambah atau mengurangi dengan satuan hari (24). di bumi ini setiap negara harus menyesuaikan waktunya masingmasing contohnya GMT +7 WIB (Greenwich

Indonesia sendiri terbagi kepada 3 zona waktu. Ini berdasarkan Keputusan Presiden RI Nomor 41 Tahun 1987 . Adapun pembagian zona waktu tersebut wilayah waktu Indonesia bagian Timur (+9), wilayah waktu Indonesia bagian Tengah (+8), dan wilayah waktu Indonesia bagian Barat (+7). Pembagian zona waktu tersebut diberi tanda masing masing oleh Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika<sup>38</sup>

selanjutnya, Ketinggian lokasi dari permukaan laut (h). Ketinggian lokasi ini dipergunakan dalam menentukan waktu terbit dan terbenamnya matahari. Secara georgrafis Matahari dapat dilihat lebih awal orang yang berada di dataran tinggi (gunung, bukit) dibandingkan orang yang berada di dataran rendah.<sup>39</sup>

# ANALISIS PEMIKIRAN TOKOH FALAK MINANGKABAU DAN KONTRIBUSINYA

Dari penjelasan di atas dapat berikan gambaran bahwa. Saadoeddin Djambek dan Syeikh Tahir Jalaluddin merupakan salah satu ulama falak yang banyak memberikan kontribusi dalam perkembangan ilmu falak di Indonesia, khusunya terhadap waktu shalat. Salah satu kitab karangan Syeihk Tahir Jalaluddin yang terkenal dengan waktu salat yaitu kitab pati kiraan, dimana dalam kitab ini Tahir Jalaluddin menentukan waktu shalat

Mean Solar Time), maka z = 7. Misalnya, Los Angeles memiliki z = -8.<sup>37</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Mubit, "Formulasi Waktu Salat Perspektif Fikih Dan Sains."

<sup>36</sup> Mubit.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Jalaluddin, "Pati Kiraan Pada Menentukan Waktu Yang Lima Dan Hala Kiblat Dengan Logarithma," 12.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Mubit, "Formulasi Waktu Salat Perspektif Fikih Dan Sains," 13.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Mubit, 6.

dengan memperhatikan 3 unsur yaitu: pertama, data data astronomi yang dipakai. Kedua tinggi matahari dan koreksinya. Ketiga penentuan lintang dan bujur tempat.

Selian itu waktu subuh menurut tahir jalaluddin meliputi: pertama, waqt al-Fadhilah (waktu utama), kedua, waqt al-ikhtiyar (waktu pilihan), tiga, waqt al-Jawaz (waktu relative), empat waqh al-karahah (waktu terlarang).<sup>40</sup>

Ketiga hal tersebut sangat penting dalam mementukan waktu shalat. Khusus terkait dengan ketinggian matahari dalam penentuan masuknya waktu shalat, syeikh tahir jalaluddin memberikan posisi atau ketinggian matahari dalam kitab pati kiraan. Terkhusus waktu ketinggian matahari pada waktu shalat isya' dan subuh yang menjadi polemic pada saat sekarang ini.

Menurut Syeikh Tahir Jalaluddin mengenai ketinggian matahari pada waktu isya adalah 108°. Hal ini dikarenakan bahwa waktu isya menurut syeik tahir dimula dengan memudarnya cahaya merah (Syafaq al-Amhar) ada awan di bagian langit sebalah barat. Pertistiwa ini dikenal sebagai akhir senja astronomi (Astronomi Twilight). Keadaan demikian terjadi, bila titik pusat matahari berkedudukan 18° di awah ufuk (horizon) sebelah barat atau bila jarak zenith matahari =108°

Menurut Tahir Jalaluddin, waktu subuh dinilai dengan ketinggian 110° yang dihitung dari zenith. Ketinggian matahari 110° tersebut diartikan dengan -20° di bawah ufuk. Ini disebabkan matahari belum tampak dan masih berada di bawah ufuk timur yang bertepatan dengan kemunculan fajar sampai terbitnya matahari. Secara astronomi kondisi alam setelah waktu subuh terdapat bias cahaya partikel disebut cahaya fajar. namun cahaya fajar lebih kuat daripada cahaya senja sehingga

Muhammad Thahir Jalaluddin Dalam Bidang

pada posisi -20° di bawah ufuk timur, bintangbintang sudah mulai redup karena kuatnya cahaya fajar itu.<sup>41</sup>

Selanjutnya Syeikh Tahir dalam menentukan irtifa' ashar dengan menggunakan dil a'syar perpukup gayah al- irtifa' (nilai tan pencukupan gayah al-irtifa' merupakan tinggi maksimal matahari dari ufuk atau tepi langit pada hari yang dicari. Maka cara yang digunakan untuk mengatahui gayah al irtifa' yaitu apabila mail matahari dan lintang suatu tempat berlainan pihak (utara + selatan) sehingga di ambil selisih antara mail dan pencukup lintang.

Selanjutnya, pemikiran Saadoeddin Diambek erkait dengan waktu shalat. Pemikiran khususnya waktu ketinggian waktu subuh, saadoeddin djambek menetapkan ketinggian matahari pada posisi -20° yang terdapat pada buku jadwal waktu shalat yang pendapat itu di kutip dari gurunya yaitu Syeikh Tahir Jalaluddin pun yang mana saadoeddin Djambeun mengacu kepada kriteria hasil penelitian ibu yunus abad ke 10 di mesir. Ibnu yunus pada abad ke 10 tersebut memberikan kriteria waktu subuh pada posisi matahari -20° dikarenakan bahwa kondisi langit bersih dari cahaya polusi cahaya

Hal yang sama disampaikan oleh saadoeddin djambek menyatalan bahwa pemikirannya cenderung memadukan penafsiran para ulama dengan teori teori astronomi dalam memahami nas-nas yang berkaitan dengan ketentuan-ketentuan awal waktu shalat. Saadoeddin djambek juga mengqiyaskan keadaan dan kondisi alam pada waktu itu.

Selain itu, juga di temukan dalam kitab kitab terdahulu terkait dengan waktu subuh ajitu Al-Marrakusyi, yang terdapat dalam kitab Jami' al-Mabady Wa al-Ghayat fi ilm al-Miqat.

Ilmu Falak."

<sup>40</sup> Butar-Butar, "Kontribusi Syaikh

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> M. A. Arwin Juli Rakhmadi Butar-Butar, Fajar & Syafak; Dalam Kesarjanaan Astronom Muslim Dan Ulama Nusantara (LKIS PELANGI AKSARA, n.d.).

Bahwa waktu subuh yang di tandai dengan Fajar Shadiq yang menjadi fajar kedua. Dalam kitab saadoeddin djambek di terangkan mengenai fajar shadiq ditandai dengan bentuk dan warna fajar. Secara fisis fajar shadiq merupakan cahaya yang memanjang ufuk, hal tersebut dikarenakan cahaya tersebut merupakan hasil hamburan dari atmosfer bumi. Berbeda dengan cahaya fajar kazib yang menjulang tinggi di karenakan oleh hamburan sebelum fajar shadiq yang mengecoh umat Islam dalam hal waktu subuh. Cahaya fajar shadiq selanjutnya akan semakin menguning ketika matahari semakin mendekati ufuk maka warna yang terlihat adalah warna merah yang dengan jelas akan menerangi benda-benda di sekitar kita, oleh karena itu disebutkan dengan fajar sipil. Namun secara ringkat akan di jelaskan bagaimana proses perubahan warna fajar antara lain:42

# Warna Putih Membentang

Hal ini sebagaimana yang telah di jelaskan dalam surat al-Baqarah 187. Benang putih yang dimaksud adalah seperti halnya kondisi dimana bisa dilihat atau dibedakan warna putih dan hitam gelang yang dipakai di pergelangan kaki. Kondisi tersebut menunjukan matahari sudah mulai naik ke atas ufuk, kemudian terlihat cahayanya di atas ufuk yang kemudian menyebar membentang di ufuk langit.

# Merah Membentang (Putih Kekuning-Kuningan Atau Kemerah Merahan Membentang)

Dalam hadis yang di riwayatkan ahmad, di sampaikan bahwa "bukan fajar itu cahaya yang meninggi di ufuk, akan tetapi yang membentang berwarna merah (fajar putih kemerah merahan)" H.R. Ahmad

Bentuk Fajar Shadiq warna putih kemerahan yang muncul dengan bentuk membentang di ufuk timur bisa dijadikan pertanda bahwa shalat subuh sudah sah

Secara teoritis, sesuai dengan pengertian fajar shadiq yang tercantum dalam Alquran yang diisyaratkan dengan penyataaan" terang bagimu benang putih dari benang hitam". Sesuai dengan asbabun nuzul ayat tersebut yang menyatakan bahwa pada zaman pabi beberapa orang laki-laki mengingatkan pada kedua kakinya benang putih dan benang hitam. Mereka terus makan dan minum sampai terlihat perbedaan diantara keduanya. Maka allah menurunkan kelanjutan "berupa fajar" sehingga mereka tahu bahwa yang dimaksud ialah malam dan siang. Dari sini, apabila dihubungkan dengan fajar dalam perspektif astronomi, maka pada batasan kurva cahaya fajar astronomilah yang seduai dengan kondisi tersebut. Karena ketika ketinggian matahari mencapai -180 sampai -130 baru dibedakan warna antara hitam dan putih tersebut.

Berawal dengan kondisi tersebut, matahari akan semakin mendekati ufuk, sehingga cahaya di ufuk pun akan semakin banyak dan mampu menyinari beberapa benda yang ada di sekitar kita dan kondisi inilah yang disebut dengan fajar sipil yang kemudian disusul dengan sebutan fajar nautika. Pada intinya fajar shadiq merup an cahaya fajar yang merupakan hasil dari hamburan cahaya matahari oleh partikel partikel di udara yang

dilakukan, sebagaimana yang dijelaskan oleh dilakukan, sebagaimana yang dijelaskan oleh dari hadis aisyah disebutkan "bahwa saat para perempuan mukmin pulang dari shalat subuh berjamaah bersama Nabi SAW, mereka tidak dikenali karena masih gelap. Jadi fajar shadiq bukanlah fajar sipil karena saat fajar sipil sudah cukup terang. Juga bukan fajar nautika karena setelah shalat pun masih gelap, kalau demikian fajar shadiq adalah fajar astronomi, saat akhir malam<sup>43</sup>

<sup>42</sup> Mughits, "Problematika Jadwal Waktu Salat Subuh Di Indonesia."

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Lihat T. Djamaluddin yang berjudul, "twilight menurut astronomi" h. 2

melingkupi bumi. Hentuk cahaya tersebut yakni membentang di sepanjang ufuk timur, dan walaupun itu hanya sedikit yang terbit maka kondisi tersebut sudah disebut dengan muculnya fajar shadiq. Jadi, yang menjadi patokan adalah bukan gelap atau tidaknya keadaan di sekeliling kita, akan tetapi cahaya membentang yang ada di ufuk bagian timur.

Secara tidak lansung, beberapa tempat yang berada di sebalah utara ataupun selatan equator bumi, maka posisi lingkaran pergeseran harian matahari akan lebih condong terhadap tegak lurus. Makin ke utara maupun makin ke selatan, maka posisinya akan lebih condong terhadap lingkaran pergeseran harian matahari tersebut. Konsekuensinya adalah matahari membutuhkan waktu yang lebih panjang untuk pada sebuah titik dari kriteria ketinggian matahari dari waktu shalat. Sehinga fajar pada sebuah tempat yang lebih ke utara ke selatan equator akan semakin panjang. Itu lah salah satu faktor bahwa penentuan ketinggian matahari pada posisi subuh -20 yang disampaikan oleh saadoeddin Djambek yang merujuk pada gurunya yaitu tahir jalaluddin yaitu -190 di daerah Mesir yang di tambah oleh Saadoeddin Djambek di Indonesia menjadi -200 dan sampai saat sekarang ini masih di pergunakan dan menjadi rujukan

#### KESIMPULAN

Perkembangan ilmu falak dari zaman dulu sampai sekarang semakin berkembang, perkembangan itu di pengaruhi oleh semakin banyaknya hasil pemikiran ulama yang mengkajinya. Di Indonesia perkembangan ilmu falak salah satunya di kembangkan oleh tokoh falak asal Minangkabau yaitu Saadoeddin Djambek dan Tahir Jalaluddin.

Pemikiran ulama falak kelahiran dua Minangkabau tersebut sejak dahulu sampai sekarang masih eksis. Salah satu pemikiran yang masih di gunakan adalah terkait dengan waktu shalat, khususnya waktu shalat subuh. Tokoh falak ini memberikan ketinggian matahari pada waktu subuh adalah -20°. tokoh falak minangkabau ini memberikan pendapat mengenai ketinggian waktu subuh -20° adalah di temukan dalam kitab Pati Kiraan karangan Tahir Jalaluddin yang pendapat tersebut di kembangkan oleh muridnya Saadoeddin Djambek dan sampai sekarang pemkiran mereka masih di gunakan untuk penentuan waktu subuh dan itulah yang lagi di teliti kembali oleh para pakar imu falak di Indonesia sekarang ini. Salah satu alasan mereka mengemukakan dikarenakan bahwa Indonesia merupakan neraga yang terletak di daerah equator sehingga kenampakan fajar dapat di pengaruhi. Kedua bahwa, saadoeddin djambek dalam kitabnya pun menyebutkan bahwa posisi matahari pada waktu subuh itu -200 itu hasil penambahan -10 yang pada awalnya -19ºmenjadi rujukan di deerah mesir. Sehingga di Indonesia menjadi -20°.

Pendapat Syekh Tahir Jalaluddin didasarkan pada pendapat gurunya yang bernama Muhammad abi Al-Fadl. Beliau adalah sorang ahli astronomi Mesir. Sehingga jika di telusuri lebih jauh bahwa jaringan ulama falak setelah Tahir Jalaluddin ada Syeikh Jamil Jambek ada juga Saadoeddin Djambek. yang mana keduanya merupakan tokoh Falak Minangkabau. Dengan demikian menurut penulis perkembangan ilmu falak di Indonesia 5-jak lahir sampai sekarang itu dilakukan oleh ulama yang berasal dari Minangkabau diantaranya Syeikh Tahir Jalaluddin, Djamil Jambek dan ada Saadoeddin Jambek

Muhammad Thahir Jalaluddin al-Mingkabau, Nukhbah al-Taqrirat fi Hisab al-Auqat wa Samt al-Qiblah bi al-Lugharitmat (t.t.t.p., 1356/1937), h. 12

#### DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 23 ama, Pengadilan. Selayang Pandang Hisab Rukyat. Jakarta, 2004.
- Akbar, Reza. "Sejarah Perkembangan Ilmu Falak Dalam Peradaban India Dan Keterkaitannya Dengan Islam." *Jugal Ilmiah Islam Futura* 17 (2017): 50–72.
- Al-Zuhayli, Wahbah, and Abdul Hayyie Al-Kattani. Fiqih Islam Wa Adillatuhu. Darul Fikir, 2010.
- Amir, Mafri. "Reformasi Islam Dunia Melayu Indonesia: Studi Pemikiran, Gerakan Dan Pengaruh Syeikh Muhammad Thair Jalal Al-Din," 2004.
- Anwar, Syamsul, Hari Raya, and Problematika Hisab Rukyat. "Hisab Bulan Kamariah: 25 jauan Syar'i Tentang Penetapan Awal Ramadan, Syawal Dan Zulhijah."
- Yogyakarta: Suara Muhammadiyah, 2008.
- Arwin Juli Rakhmadi Butar-Butar, M. A. Fajar & Syafak; Dalam Kesarjanaan Astronom Muslim Dan Ulama Nusantara. LKIS PELANGI AKSARA, n.d.
- ——. Mengenal Karya-Karya Ilmu Falak Nusantara; Transmisi, Anotasi, Biografi. LKIS PELANGI KSARA, n.d.
- Azhari, Susiknan. *Ilmu Falak: Perjumpaan Khazanah Islam Dan Sains Modern*. Suara Muhammadiyah, 2007.
- ———. Pembaharuan Pemikiran Hisab Di Indonesia: Studi Atas Pemikiran Saadoe'ddin Djambek. Pustaka Pelajar, 2002.
- Aziz, Sohaimi Abdul. *Syeikh Tahir Jalaluddin: Pemikir Islam*. Vol. 3. Khairur Rahim Ahmad Hilme, 2003.
- Bashori, Muhammad Hadi. Pengantar Ilmu Falak: Pedoman Lengkap Tentang Teori Dan Praktik Hisab, Arah Kiblat, Waktu Salat, Awal Bulan Qamariah & Gerhana. Pustaka Al Kautsar, 2015.
- Butar-Butar, Arwin Juli Rak 19 adi. "Kontribusi Syaikh Muhammad Thahir Jalaluddin Dalam Bidang Ilmu Falak." *MIQOT: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman* 12, no. 2 (2019): 300–318.
- Djambek, Saadoeddin. "Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa." *Jakarta: Bulan Bintang*, 1974.

- Hamid, Faisal Ahmad Faisal Bin Abdul, and Mohd Puaad Bin Abdul Malik. "ANALISIS PENULISAN SYEIKH MUHAMMAD TAHIR JALALUDDIN DALAM KITAB TA'YID TADHKIRAH MUTTABI'AL-SUNNAH." *Journal of Al-Tamaddun* 12, no. 1 (2017).
- Hidayat, Muhammad. "Peryebab Perbedaan Hasil Perhitungan Jadwal Waktu Salat Di Sumatera Utara." *Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam Dan Ilmu-Ilmu Berkaitan* 4, no. 2 (2018).
- Jalaluddin, Tahir. "Pas Kiraan Pada Menentukan Waktu Yang Lima Dan Hala Kiblat Dengan Logarithma." Kumpulan Tulisan Hisab Dan Falak Syeikh Muhammad Tahir Jalaluddin Al-Minankabawi Al-Azhari, 1938.
- Khazin, Muhyiddin. "Ilmu Falak Dalam Teori Dan Praktik." Yogyakarta: Buana Pustaka, 2004, 49–80.
- Mubit, Rizal. "Formulasi Waktu Salat Perspektif Fikih Dan Sains." *Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam Dan Ilmu-Ilmu Berkaitan* 3, no. 2 (2017).
- Mughits, Abdul. "Problematika Jadwal Waktu Salat Subuh Di Indonesia." 48, no. 2 (2014): 467–487.

8F	IENDRI	_FALAK_MINANG	SKABAU_revisi	_inreview.rtf
ORIGINA	ALITY REPORT			
	1% ARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	eprints.w Internet Sourc	valisongo.ac.id		9%
2	media.ne			3%
3	DETERN	rullah. "MARKET //INANT OF HAL (SIA", HUNAFA: \	AL PRODUCT	S IN
4	edoc.puk Internet Sourc			1%
5	pt.scribd Internet Sourc			1%
6	digilib.uir	n-suka.ac.id		1%
7	hsssnww Internet Sourc	vwayyya58.blogs <sub>e</sub>	pot.com	<1%
8	etheses. Internet Source	iainponorogo.ac.	id	<1%

9	mjes.um.edu.my Internet Source	<1%
10	www.scribd.com Internet Source	<1%
11	www.yumpu.com Internet Source	<1%
12	repository.umy.ac.id Internet Source	<1%
13	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
14	sofianasma.wordpress.com Internet Source	<1%
15	id.wikipedia.org Internet Source	<1%
16	www.lontar.ui.ac.id Internet Source	<1%
17	www.1.ise-iq.org Internet Source	<1%
18	zapdoc.tips Internet Source	<1%
19	jurnalmiqotojs.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
	nibayatuwa basab blasanat sasa	

21	Stephanus Ivan Goenawan. "INTEREST RATE METRIS SYSTEM: ALTERNATIVE STRATEGY FOR BANKING INDUSTRY", Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, 2016 Publication	<1%
22	vdocuments.site Internet Source	<1%
23	journal.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
24	ladydeeana91.blogspot.com Internet Source	<1%
25	www.slideshare.net Internet Source	<1%
26	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography