

DAFTAR PUSTAKA

Buku, Kitab, Jurnal, Skripsi dan Tesis

- Adieb, Muhammad. *Hukum Penentuan Perspektif Madzhab Syafi'i dan Astronomis*, Vol. 4, No. 1 (Jurnal Inklusif: jurnal pengkajian penelitian ekonomi dan hukum islam,) 2019.
- Ahmad, Abdul Halim. *Al- Quran Terjemah dan Tajwid*, (Banyuwangar – Surakarta : Ziyad Visi Media), 2014.
- al-Mahali, Jalaluddin dan Jalaluddin as-Suyuthi, *Tafsir al-Jalalain*, (Nur Ilmu : Surabaya).
- Asy-Syafi'i, Imam; Penerjemah, Misbah, *Al-Umm*, (Jakarta : Pustaka Azzam, cet, 2), 2017
- Azhari, Suksiknan. *Ilmu Falak Teori dan Praktek*, (Yogyakarta: Lazuardi), 2001.
- Azmi, Muhammad Farid. *Metode Rasdu Qiblah Dengan Beda Azimut Dalam Penentuan Arah Kiblat*, (Universitas UIn Walisongo Semarang : Ahkam, Vol. 7, No. 2,) 2019.
- Bashori, Muhammad Hadi, *Pengantar Ilmu Falak Pedoman Lengkap Tentang Teori dan Praktik Hisab, Arah Kiblat, Waktu Shalat, Awal Bulan Qamariah, dan Gerhana*, (Jakarta: Pustaka Al-Kautsar), 2015.

- Budiwati, Anisah, *Tongkat Istiwa' Global Positioning System (GPS) dan Google Eart Untuk Menentukan Titik Koodinat Bumi dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat*, (Yogyakarta : Jurnal Universitas Islam Indonesia, Vol. 26, No. 1), 2016.
- Bukhari, Imam. *Al-Jami' Al-Musnad As-Shahib Al-Mukhtashar Min Umuri Rasulullah SAW Wa Sunanihi Wa Ayyamihi (Shahih Bukhari)*, (Kairo : Dar Tuq An-Najah), Hadis No. 5782, 1422 H.
- Djamaluddin, Thomas. *Materi Dasar Pendidikan Falakiyah*, (Jakarta Utara : Jakarta Islamic Center, Cet. Pertama, Oktober), 2019.
- Djawas, Mursyid. *Ilmu Falak Praktis Arah Kiblat dan Waktu Sholat*, (Aceh : Sahifah), 2019.
- Fitriyanti, Vivit. *Pengantar Ilmu Falak Dalam Teori dan Praktek Panduan Lengkap Hisab Arah Kiblat, Waktu Sholat, Awal Waktu Bulan Qamariyah dan Gerhana*, (Palembang : Bening Media Publishing), 2021.
- Hambali, Slamet. *Metode Pengukuran Arah Kiblat Dengan Segitiga Siku-Siku Dari Bayangan Matahari Setiap Saat (Tesis)*, (IAIN Wali Songo : 2010.
- Himawan, Yaqien. *"Studi Analisis Perbedaan Arah Kiblat Masjid (Studi Kasus di Masjid Baitul Amin Dusun Wuluh Nampu,*

- Desa Peron, Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal)*”,
(Skripsi – UIN Walisongo, Semarang) 2020.
- Izzuddin, Ahmad. *Fiqh Hisab Rukyah Di Indonesia*, (Yogyakarta :
Logung Pustaka, Cet. Pertama, Oktober), 2003.
- Ibrahim, Salamun. *Ilmu Falak Cara Mengetahui Awal Bulan, Awal
Tahun, Musim, Kiblat dan Perbedaan Waktu*, (Surabaya:
Pustaka Progressif), 2003.
- Jamil, Ahmad dan Sakirman. *Dinamika Arah Kiblat Masjid Agung*,
(Lampung Tengah : Kolaborasi Pustaka Warga), 2023.
- Jayusman, *Akurasi Metode Penentuan Arah Kiblat: Kajian Fiqh Al-
Ikhtilaf Dan Sais*, (Jurnal, ASAS Vol. 6, No. 1 Januari), 2014.
- Khairunnisa, Ariba. “*Akurasi Arah Kiblat Masjid Kuno Al-Abror
Bandar Lampung dengan Metode Rashdul Kiblat Harian*”,
(Skripsi – UIN Walisongo, Semarang), 2022.
- Kementerian Agama Republik Indonesia. *Buku Saku Hisab Rukyat*,
(Direktorat Urusan Agama Islam dan Pembinaan Syariah
Direktorat Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam Kementerian
Agama Republik Indonesia), 2021.
-, *Ilmu Falak Praktik*, (Jakarta Pusat : Sub Direktorat
Pembinaan Syariah Dan Hisab Rukyat Direktorat Urusan
Agama Islam & Pembinaan Syariah Direktorat Jenderal

- Bimbingan Masyarakat Islam Kementerian Agama Republik Indonesia), 2013.
- Kerisem, Mahdy Saied Rezk. *Sejarah dan Keutamaan Masjid AL-Aqsa dan AL-Quds*, (Jakarta Timur : Pustaka AL-Kautsar), 2021.
- Khazin, Muhyidin. *Ilmu Falak Dalam Teori dan Praktik*, (Yogyakarta: Buana Pustaka), 2004.
- Kurniawan, Taufiqurrahman. *Ilmu Falak dan Tinjauan Matlak Global*, (Penerbit : MPKSDI Yogyakarta, Cet. Pertama, Januari), 2010.
- Lathiif, Abd al-Muhaimin Ibn Abd. *Fath Al-Lathiif Al-Rahim Fi Al-Falq Bijadwaali Al lughortiimiyyah Libni Lathif*, (Cibeber-Banten, Matbah, Tsaniyah), 1986.
- Marpaung, Watni. *Pengantar Ilmu Falak*, (Jakarta: Kencana, cet. 1, Oktober), 2015.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya), 2000.
- Mughniyah, Muhammad Jawad. *Fiqih Lima Madzhab : Ja'fari, Hanafi, Maliki, Syafi'i, Hambali*, (Jakarta: Lentera, Cet Ke-6), 2007.
- Muhadjir, Noeng. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Jakarta: Rake Sarasin), 1989.

- Mujab, Sayful. *Kiblat dalam Perspektif Madzhab-madzhab Fiqh*, Vol. 5 (Yudisia : Jurnal Pemikiran Hukum dan Hukum Islam, STAIN Kudus), 2014.
- Mulyadi, Achmad. *Ilmu Falak (Hisab Arah Kiblat dan Awal Waktu Salat*, (Madura : IAIN Madura), 2022.
- Musonnif, Ahmad dan Kutbuddin Aibak, *Metode Penentuan dan Akurasi Arah Kiblat Masjid-Masjid di Tulungagung*, (Tulung Agung : IAIN Tulungagung Press), 2018.
- Mussaf, Noor Saif Muhammad dan Fariduddin Jiddan, *Pedoman Praktis Penentuan Arah Kiblat: Tinjauan Fiqih, Matematis dan Astronomis*, (Yogyakarta : Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga), 2020.
- Mustaqim, Riza Afrian. *Ilmu Falak*, (Banda Aceh, Aceh: Syiah Kuala University Press), 2021.
- Nillawati, Nur. *Akurasi Arah Kiblat Masjid Desa Pallantikang di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto*, (Mataram : Skripsi UIN Alauddin Makassar), 2021.
- Nurmaila, Ila. *Metode Azimuth Kiblat dan Rashd Al-Qiblat dalam Penentuan Arah Kiblat*, (Insitut Agama Islam Darussalam (IAID) : Istinbath, Vol. 15, No. 2), 2020.

- Putra, Alfirdaus. *Cepat dan Tepat Menentukan Arah Kiblat*, (Yogyakarta : Penerbit Elmatara, Cet. 2), 2015.
- Qulub, Siti Tatmainul, *Konsep Jarak Terdekat dalam Menghadap Kiblat*, Vol. 20 (Al-Qanun : UIN Sunan Ampel Surabaya), 2017.
- RN, Bustanul Iman. *Peranan Arah Kiblat Terhadap Ibadah Shalat*, (Jurnal Syari'ah dan Hukum Diktum, Vol. 15, No. 2, Desember), 2017.
- Rojak Encep Abdul, *Hisab Arah Kiblat Menggunakan Rubuk Mujayyad (Studi Pemikiran Muh. Ma'sum Bin Ali Dalam Kitab Ad-Durus Al-Falakiyyah)*, Skripsi IAIN Walisongo Semarang 2011.
- Sayehu, *Implementasi Rasi Bintang Untuk Penentuan Arah Kiblat Dengan Aplikasi Stellarium*, (Indramayu, Jawa Barat : Penerbit Adab), 2023.
- Shalihah, Khalifatus. *Pandangan Tokoh Agama Terhadap Tingkat Akurasi Arah Kiblat Masjid-masjid Se-Kecamatan Batu Layar Kabupaten Lombok Barat Menggunakan Istiwaa'ini*, (Al- Afaq : Jurnal Ilmu Falak dan Astronomi, Vol. 2, No. 2 Desember), 2020.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta), 2006.

- Syaza. Nur Aini, “*Asas-asas Penentuan Arah Kiblat dan Penerapannya Studi Kasus Akurasi Arah Kiblat Masjid dan Mushalla di Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan*, (Skripsi – UIN Syarif Hidayatullah Jakarta), 2021.
- Syamilah Maktabah, Imam Muslim, *Shahih Bukhari*, (Hadis No. 1208).
- Syamilah Maktabah, Imam Tirmidzi, *Sunan at Tirmidzi Abwab al-Shalah*, (juz, II), (Hadis No. 313).
- Wiratha, Made. *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*, (Yogyakarta: CV. Andi Offset), 2006.
- Yani, Supi. *Analisis Akurasi Arah Kiblat Menggunakan Kompas Suunto Oleh Pembimbing Syariah Kanwil Kementerian Agama Provinsi Nusa Tenggara Barat (Skripsi)*, (UIN Mataram), 2020.
- Zulfa, Aindan. *Metode Penetapan Arah Kiblat Masjid (Analisis Terhadap Penetapan Arah Kiblat Masjid Al-Islahiyah Gampong Lambhuk Kec. Ulee Kareng Kota Banda Aceh)*, (Skripsi – UIN Ar-Aniry Banda Aceh), 2022.
- Zuhdi, Muhammad Harfin. dan Ahmad Saifulhaq Al-Muhtadi. *Ilmu Falak Astronomi (teori dan Aplikasi Dasar)*, (Mataram : UIN Mataram Press, Cet. Pertama, Desember), 2021.

Website

- AM, Munawar. 12 September 2023, *Fungsi Ilmu Falak: Arah Kiblat, Waktu Shalat dan Awal Bulan*, <http://pcnucilacap.com/fungsi-ilmu-falak-arrah-kiblat-waktu-shalat-dan-awal-bulan/>
- Hawari, Hanif. 05 Juni 2024, *Ilmu Falak: Pengertian, Ruang Lingkup dan Pentingnya bagi Umat Islam*, [Ilmu Falak: Pengertian, Ruang Lingkup dan Pentingnya bagi Umat Islam \(detik.com\)](http://detik.com).
- Ibrohim, Amien Nulloh. 06 Juni 2024, *Pengertian Ilmu Falak, Pencipta, Fungsi, dan Manfaatnya*, [Pengertian Ilmu Falak, Pencipta, Fungsi, dan Manfaatnya \(sindonews.com\)](http://sindonews.com)
- Kementerian Agama Gresik, 29 Juni 2024, *Reviu Kalibrasi Arah Kiblat*, [09crY reviu sp kalibrasi arah kiblat-001.pdf \(kemenag.go.id\)](http://kemenag.go.id)
- Khamdani, Muhammad. 20 Mei 2024, *Rashdul Kiblat Global, Momentum Meluruskan Arah Kiblat*, [Rashdul Kiblat Global, Momentum Meluruskan Arah Kiblat - IBTimes.ID](http://IBTimes.ID).
- Probolinggakab, 15 Oktober 2023, *Rubu' Alat Sederhana Yang Mampu Menunjuk Akurasi Rosydul Qiblat*, [Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Jawa Timur \(kemenag.go.id\)](http://kemenag.go.id).
- Sahroji, Muhammad Ibnu. 17 Maret 2024, *Ayat Ahkam: Sejarah Pemindahan Arah Kiblat (Al-Baqarah: 144)*, [Ayat Ahkam:](http://www.ayatahkam.com)

Sejarah Pemindahan Arah Kiblat (Al-Baqarah: 144) | Bincang Syariah.

Sanjaya, Fiera. 18 Mei 2024, Sejarah Menghadap Kiblat, Sejarah Menghadap Kiblat - Kompasiana.com

Setya, Devi. 15 Oktober 2023, *Mengukur Arah Kiblat saat Roshdul Qiblat di Indonesia*, Mengukur Arah Kiblat saat Roshdul Qiblat di Indonesia, Wilayah Mana Saja? (ampproject.org).

Setyanto, Hendro. 23 Maret 2024, *Pendapat Ulama Tentang Arah Kiblat*, Pendapat Ulama tentang Arah Kiblat - TINJAUAN UMUM TENTANG ARAH KIBLAT (123dok.com)

Tuasikal, Muhammad Abduh. 21 Maret 2024, *Bulughul Maram – Shalat: Salah Menghadap Kiblat*, <https://rumaysho.com/23181-bulughul-maram-shalat-salah-menghadap-kiblat.html>

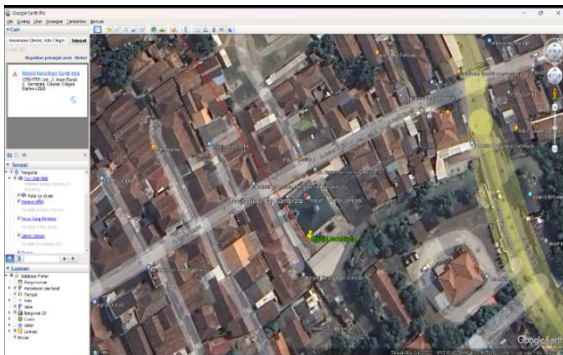
Tuasikal, Muhammad Abduh. 22 Maret 2023, *Safinatun Naja: Syarat Sah Shalat*, Safinatun Naja: Syarat Sah Shalat - Rumaysho.Com

LAMPIRAN

Lampiran 1

Gambar 01

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Nurul Ibad, terletak di Lingkungan Sambirata, Kelurahan Cibeber, Kecamatan Cibeber.



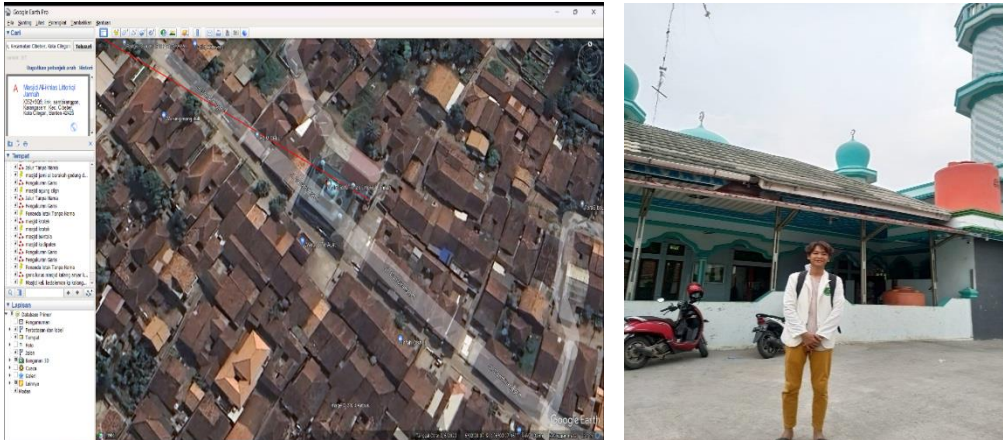
Gambar 02

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Hidayatul Jannah, terletak di Lingkungan Pedali, Kelurahan Cikerai, Kecamatan Cibeber.



Gambar 03

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Al-Ikhlas Littoriqil Jannah, terletak di Lingkungan Sambiranggon, Kelurahan Karang Asem, Kecamatan Cibeber



Gambar 04

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Nurul Ikhlas, terletak di Lingkungan Kerotek, Kelurahan Kalitimbang, Kecamatan Cibeber.



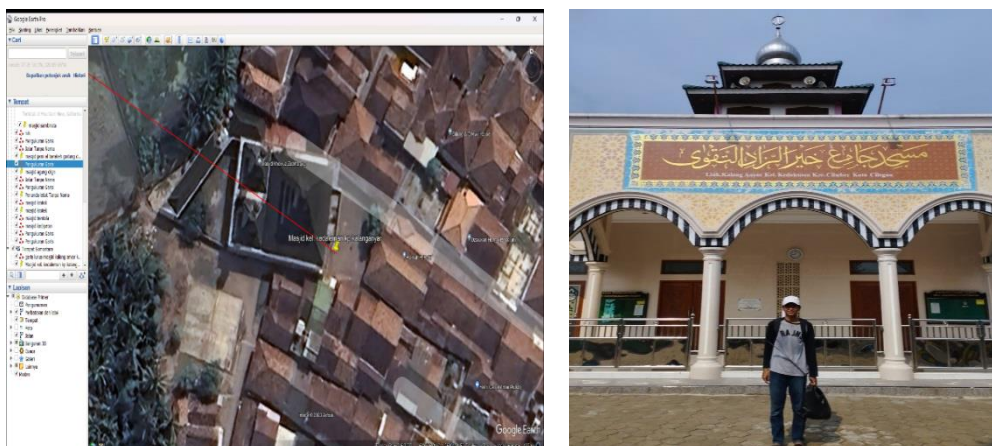
Gambar 05

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Bany Thasim, terletak di Lingkungan Kweni, Kelurahan Kalitimbang, Kecamatan Cibeber.



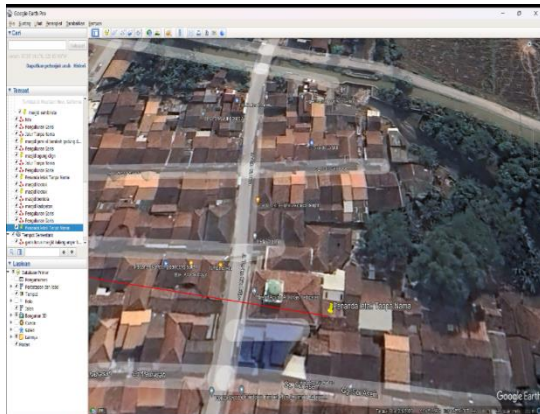
Gambar 06

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Khoirozzadittawa, terletak di Lingkungan Kalang Anyar, Kelurahan Kedaleman, Kecamatan Cibeber.



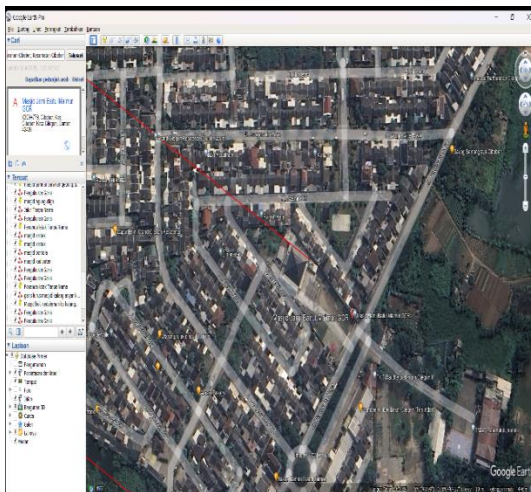
Gambar 07

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Al-Ikhlas, terletak di Lingkungan Kadipaten, Kelurahan Kedaleman, Kecamatan Cibeber.



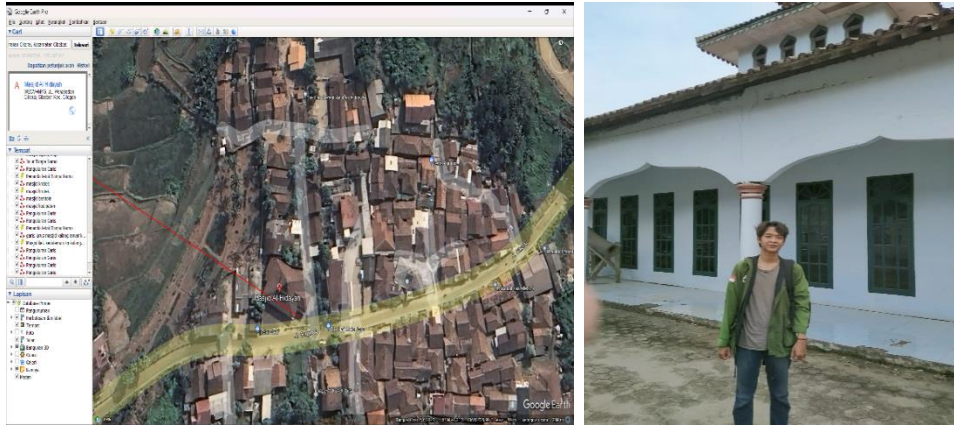
Gambar 08

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Baitul Makmur, terletak di Lingkungan Perumnas, Kelurahan Cibeber, Kecamatan Cibeber.



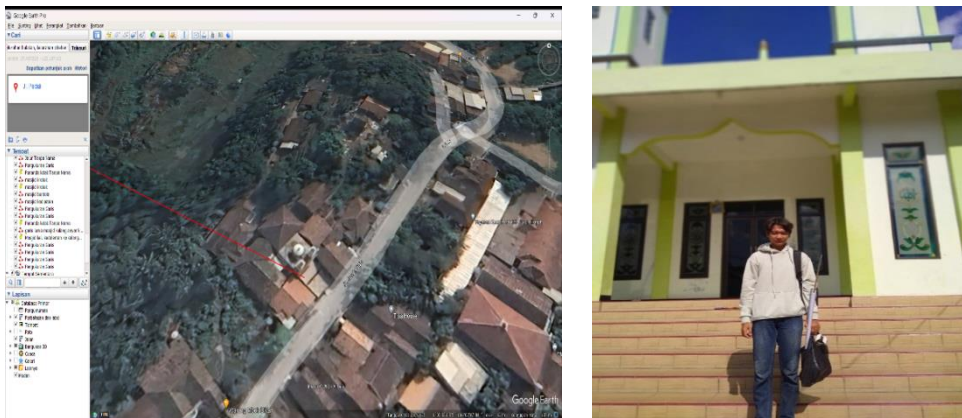
Gambar 09

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Al-Hidayah, terletak di Lingkungan Tegal Maja, Kelurahan Cikerai, Kecamatan Cibeber.



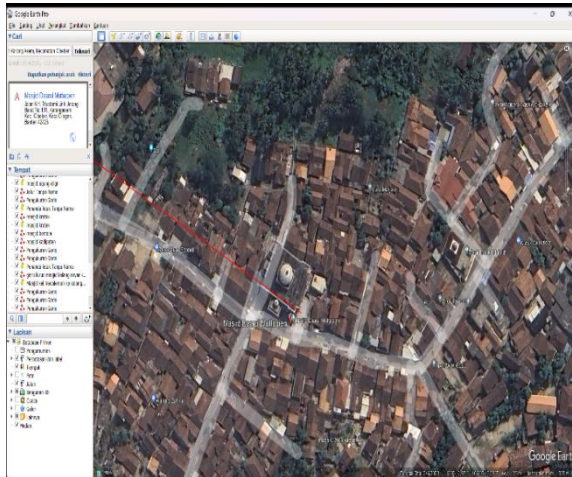
Gambar 10

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Nurul Ahyan, terletak di Lingkungan Lebak Kayang, Kelurahan Bulakan, Kecamatan Cibeber.



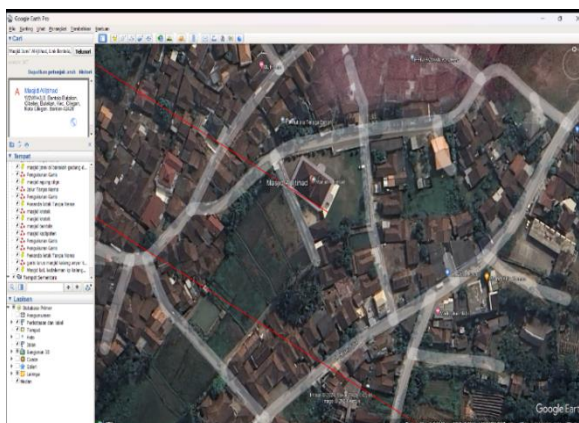
Gambar 11

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Daarul Muttaqin, terletak di Lingkungan Jerang Barat, Kelurahan Karang Asem, Kecamatan Cibeber.



Gambar 12

Arah Kiblat dari *Google Earth* dan Masjid Jami' Al-Ijtihad, terletak di Lingkungan Bentola, Kelurahan Bulakan, Kecamatan Cibeber.



Lampiran 2

Gambar 13

Bersama DKM (Dewan Kemakmuran Masjid) Masjid Nurul Ibad Sambirata dan Masjid Nurul Ikhlas Kerotek.



Gambar 14

Bersama DKM (Dewan Kemakmuran Masjid) Masjid Al-Ikhlas Littoriqil Jannah Sambiranggon dan Masjid Al-Ikhlas Kadipaten.



Gambar 15

Bersama DKM (Dewan Kemakmuran Masjid) Masjid Jami' Al-Ijtihad Bentola dan Masjid Khoirozzadittaqwa Kalang Anyar.



Gambar 16

Bersama DKM (Dewan Kemakmuran Masjid) Masjid Daarul Muttaqin Jerang Barat.



Lampiran 3

Proses Pengukuran Arah Kiblat Menggunakan Segitiga Siku-siku Bayangan Matahari

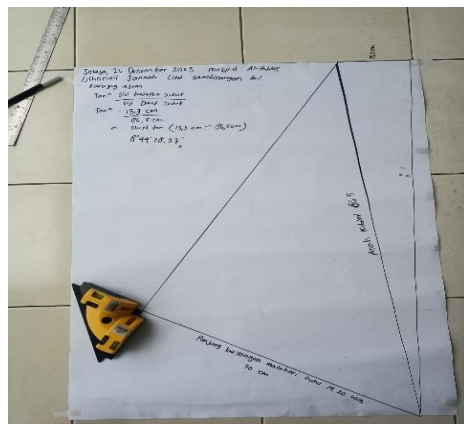
Gambar 17

Keadaan arah kiblat masjid Hidayatul Jannah sebelum pengukuran $296^{\circ}31'44,28''$. Adapun keadaan arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'45,18''$.



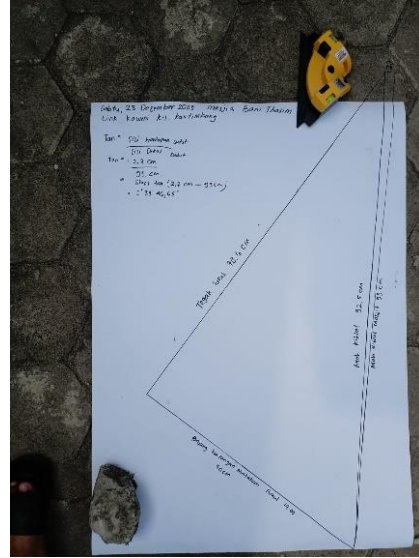
Gambar 18

Keadaan arah kiblat masjid Al-Ikhlas Littoriqil Jannah sebelum pengukuran $303^{\circ}50'43,74''$. Adapun keadaan arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'2,85''$.



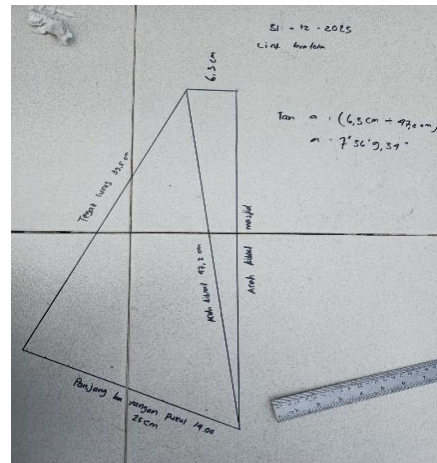
Gambar 19

Keadaan arah kiblat masjid Banyu Thasim sebelum pengukuran $296^{\circ}55'11,41''$. Adapun keadaan arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'19,64''$.



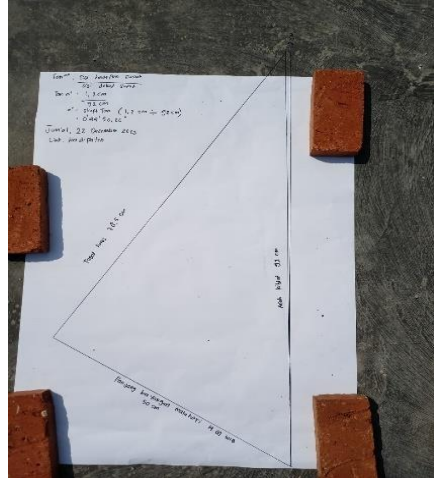
Gambar 20

Keadaan arah kiblat masjid Jami' Al-Ijtihad sebelum pengukuran $302^{\circ}58'4,94''$. Adapun keadaan arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'45,18''$.



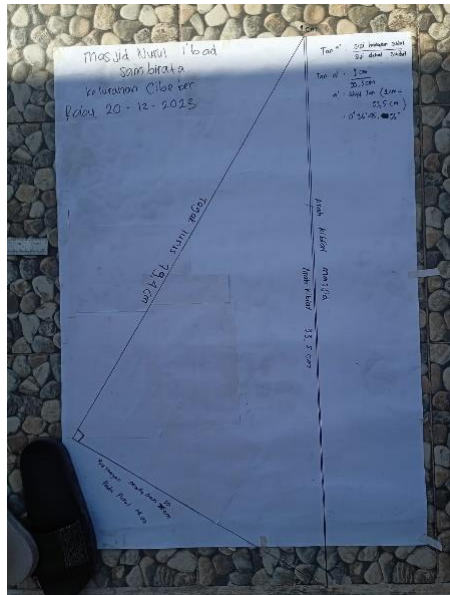
Gambar 21

Keadaan arah kiblat masjid Al-Ikhlas sebelum pengukuran $296^{\circ}0'29,45''$.
Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}17'20,49''$.



Gambar 22

Keadaan arah kiblat masjid Nurul Ibad sebelum pengukuran $295^{\circ}53'51,41''$.
Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}17'33,79''$.

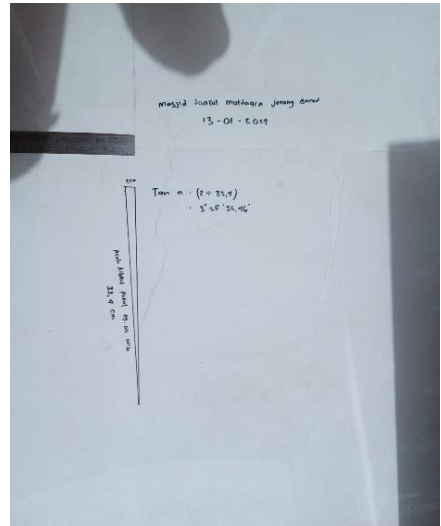


Lampiran 4

Proses Pengukuran Menggunakan Rashdul Kiblat Harian

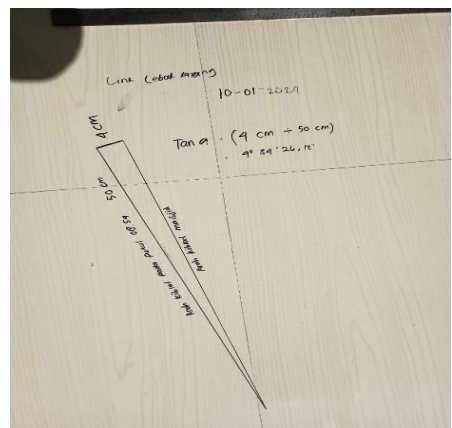
Gambar 23

Keadaan arah kiblat masjid Daarul Muttaqin sebelum pengukuran $298^{\circ}43'32,37''$. Adapun keadaan arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}17'55,91''$.



Gambar 24

Keadaan arah kiblat masjid Nurul Ahyan sebelum pengukuran $299^{\circ}53'1,1''$. Adapun arah kiblat masjid sesudah pengukuran $295^{\circ}18'34,98''$.



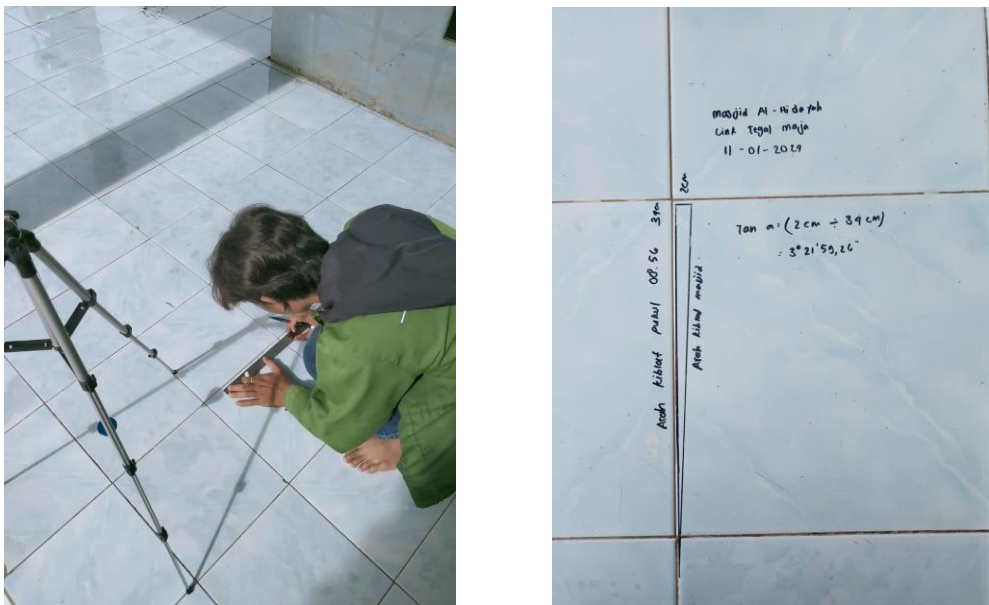
Gambar 25

Keadaan arah kiblat masjid Khoirozzadittaqwa sebelum pengukuran $305^{\circ}16'24,89''$. Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}17'30,3''$.



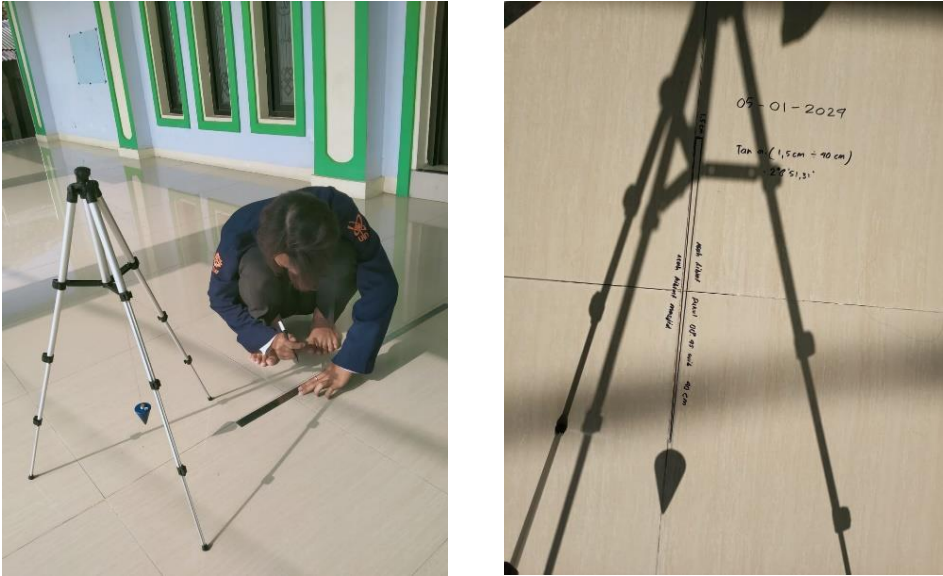
Gambar 26

Keadaan arah kiblat masjid Al-Hidayah sebelum pengukuran $298^{\circ}40'52,57''$. Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'53,31''$.



Gambar 27

Kedaaan arah kiblat masjid Nurul Ikhlas sebelum pengukuran $297^{\circ}27'6,64''$.
Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}18'15,33''$.



Gambar 28

Kedaaan arah kiblat masjid Baitul Makmur sebelum pengukuran $296^{\circ}26'18,54''$. Adapun arah kiblat sesudah pengukuran $295^{\circ}17'33,79''$.

