

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU-BUKU

- Ruswa Darsono, Penanggalan Islam, Tinjauan Sistem, Fiqh dan Hisab
Penanggalan, Yogyakarta Labda Press, 2010
- Susiknan Azhari, Ensiklopedi Hisab Rukyat, Yogyakarta : Pustaka Pelajar,
2008
- Susiknan Azhari, Kalender Islam ke Arah Integrasi Muhammadiyah-NU,
Yogyakarta : Museum Astronomi Islam, 2012
- Slamet Hambali, Pengantar Ilmu Falak (Menyimak Proses Pembentukan
Alam Semesta), Yogyakarta : Bismillah Publisher, 2012
- Danang Endarto, Pengantar Kosmografi, Surakarta : LPP UNS dan UPT
UNS Press, 2005
- Hendra Wisesa, Mini Ensiklopedi Alam Semesta, Yogyakarta : Gara ilmu,
2010
- Robbin Kerrod, Bengkel Ilmu Astronomi, Jakarta : Penerbit Erlangga, 2005
- Muhyiddin Khazin, Ilmu Falak Dalam Teori dan Praktik, Yogyakarta :
Buana Pustaka, 2008
- Muhyiddin Khazin, Kamus Ilmu Falak, Yogyakarta : Buana Pustaka, 2005
- Tono Saksono, Mengompromikan Hisab Rukyat, Jakarta: Amythas Publicita,
2007

- Moedji Raharto, Sistem Penanggalan Syamsiyah/Masehi, Bandung: Penerbit ITB, 2001
- Saksono,Tono, "Mengompromikan Hisab Rukyat", Jakarta: Amythas Publicita, 2007
- Abd. Salam Nawawi, *Rukyah Hisab di kalangan NU dan Muhammadiyah*, (Surabaya, diantama: 2004); h 43
- Setyanto, Hendro, "Membaca Langit", Jakarta Pusat : Al-Ghuraba, 2008
- Thomas Djamaluddin, Menggagas Fiqih Astronomi: Telaah Hisab Rukyat dan pencarian Solusi Perbedaan Hari Raya, Bandung: Kaki Langit 2005
- Muhammad Ilyas,Sistem Kalender Islam dari Perspektif Astronomi, Cet. I, Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka, 1997
- Nana Syaodih Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2005),
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2010)
- Soerjono Soekanto,*Pengantar Penelitian Hukum*, (Jakarta: UI-Press,2006),
- Amiruddin, SH,. M.Hum. H. Zainal Asikin, S.H, *Pengantar Metode Penelitian Hukum*, (Jakarta; Raja GrafindoPersada),
- Lexy J. Moleong, "*Metodologi Penelitian Kualitatif*" (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2002)

Saifuddin Azwar, *Metode Penelitian* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1998)

Tim Dosen Fakultas Syari'ah UIN Malang, *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, (Malang: 2011)

Suharsimi Arikunto, prosedur penelitian: *Suatu Pendekatan Praktek*.(Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006)

Bambang Sunggono, *Motode Penelitian Hukum*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003),

Moh. Nazir,PH.D, *Metode Penelitian*, (Jakarta: Ghalia Indonesia, 2009)

Makalah Seminar Falakiyyah PB NU. *Pedoman Hisab dan Rukyat*, (Jakarta : Lajnah Falakiyah PB NU, 1994)

B. SKRIPSI

Husna, Qorinatul "*Dampak Sosiologis Perbedaan Sistem Penentuan Awal Bulan Syawal 1427 H Terhadap Masyarakat Nahdliyyin Kecamatan Banyuwangi*", Skripsi Uin Malang Tahun 2007

Solikha "*Studi Perbandingan Sistem Penentuan Awal Bulan Metode Kitab Fathur Al-Ra'uf Al Manan Dan Methode Ephimeris*", Skripsi Uin Malang Tahun 2011

Fuad Al-Anshary, Ahmad "*Pandangan Tokoh Nahdlatul Ulama Dan Muhammadiyah Terhadap Gagasan Dr. Agus Purwanto Mengenai Purnama Sebagai Parameter Baru Penentuan Awal Bulan Qamariyah*" Skripsi Uin Malang Tahun 2012

C. WAWANCARA

a. Responden dari Ulama Nahdlatul Ulama Kota Malang

1. KH.Drs.Chamzawi, M.Hi (Ketua Syuriah PC NU Kota Malang)
2. Drs. Abdullah Zainur Rouf, Mhi
3. Drs. Athoillah Wijayanto, S.Ag (Ketua Lembaga Bahsul Masail PC NU Kota Malang)

b. Responden dari Pengurus Daerah Muhammadiyah (PDM) Malang

1. Drs. Abdul Haris. MA (Wakil Ketua PDM, Bidang Tarjih wa Tajdid Muhammadiyah)
2. Drs. Syamsul Rizal Yazid, MA (Bidang Tarjih Muhammadiyah)
3. Dr. H. Nur Hakim, M.Ag (Bidang Tarjih wa Tajdid Muhammadiyah)

D. INTERNET

http://www.muhammadiyah.or.id/downloads/almanak_hijriah.pdf “Almanak Berdasarkan Hisab Urfi Kurang Sejalan dengan Sunnah Nabi saw,” di akses pada 19 juni 2013

<http://www.malangkota.go.id/halaman>

<http://www.NU.Online>

http://www.arek_ngalam.blogspot.com

[http://www.digilib-UIN-Malang.co.id /as/tugas_ahir/](http://www.digilib-UIN-Malang.co.id/as/tugas_ahir/)

Artikel Hilal dan Masalah Beda Hari Raya yang disusun oleh T. Djamaluddin (Staf Peneliti Bidang Matahari dan Lingkungan Antariksa, LAPAN, Bandung)