

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Muhammad Hamid dan Raja'i, Muhammad, *Ka'bah Rahasia Kiblat Dunia*, Bandung: Penerbit Hikmah, 2009.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhari, Susiknan, *Ensiklopedi Hisab Rukyah*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2005.
- _____, *Ilmu Falak Perjumpaan Khazanah Islam dan Sains Modern*, Yogyakarta: Suara muhammadiyah, 2003.
- _____, *Ilmu Falak Teori dan Praktek*, Yogyakarta: Penerbit Suara Muhammadiyah, 2004.
- _____, *Hisab dan Rukyat Wacana untuk Membangun Kebersamaan di Tengah Perbedaan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2007.
- Azwar, Saifuddin, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, Cet-5, 2004.
- Badan Hisab Dan Rukyah Departemen Agama, *Almanak Hisab Rukyat*, Jakarta: Proyek Pembinaan Badan Peradilan Agama Islam, 1981.
- Darmawan, Abdullah E, *Jam Hijriyah: Menguak Konsepsi Waktu dalam Islam*, Jakarta: Pustaka Al Kautsar, 2011.
- Departemen Agama RI, *Al Qur'an dan Terjemahnya*, Bandung: Jumanatul Ali Art, 2005.
- Departemen Agama RI, *Islam Untuk Disiplin Astronomi*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pembinaan Kelembagaan Agama Islam, 2000.
- Dimiliki, Muhammad Hadi, *Sains untuk Kesempurnaan Ibadah*, Yogyakarta: Prima Pustaka, 2009.
- Djambek, Sa'adoeddin, *Waktu dan Jadwal Penjelasan Populer Mengenai Perjalanan Bumi, Bulan dan Matahari*, Jakarta: Tintamas, 1953.
- Eko Budhiyono, Bambang, *Ka'bah Universal Time*, Jakarta: Pilar Press, 2010.
- Echols, John M. et al, *Kamus Indonesia Inggris*, Edisi ke-3, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, Cet IX, 2003.

- El Saha, Ishom, *55 Ilmuwan Muslim Terkemuka*, Jakarta: Darul Ilmi, 2010.
- Hambali, Slamet, *Ilmu Falak 1*, Semarang: Pascasarjana IAIN Walisongo, 2011.
- Haq, Abdul dkk, *Formulasi Nalar Fiqh: Telaah Kaidah Fiqh Konseptual*, Surabaya: Penerbit Khalista, cet V, 2009.
- Hatta, Muhammad Al Fattah, *Keajaiban Angka dalam Al Qur'an*, Jakarta: Penerbit Mirqat, 2010.
- Hollander, Den, *Ilmu Falak untuk Sekolah Menengah di Indonesia*. Jakarta: J. B. Wolters, 1951.
- Hidayat, Bambang, et al. *Pengikut Planet: Bulan dan Satelit*, Jakarta: Widjaya, Cet III, 1981.
- Ibrahim, Salamun, *Ilmu Falak*, Surabaya: Pustaka Progresif, Cet 1, 1995.
- Izzuddin, Ahmad, *Ilmu Falak (Metode Hisab-Rukyat dan Solusi Permasalahannya)*, Semarang: Komala Grafika, 2006.
- Karim, Abdul, *Mengenal Ilmu Falak*, Semarang Timur: Intra Pustaka Utama, Cet 1, 2006.
- Kerrod, Robbin, *Astronomi*, Jakarta: Erlangga, 2005
- Khazin, Muhyiddin, *Kamus Ilmu Falak*, Yogyakarta: Buana Pustaka, 2005.
- _____, *Ilmu Falak dalam Teori dan Praktek*, Yogyakarta: Buana Pustaka, 2008, Cet III.
- Mahali, Abdul, *Asbabun Nuzul*, Yogyakarta : Pondok Pesantren Al-Mahali, 1994
- Microsoft® Encarta® Reference Library 2003. © 1993-2002 Microsoft Corporation. All rights reserved.
- Muslim , Imam, *Sahih Muslim*, Beirut-Libanon : Daar Al-Kutub Al-Ilmiah, Jilid II, 1994
- Pardi, *Almanak Nautika*, Jakarta: Gita Karja, Cet II, 1968.

Radiman, Iratius, *Ensiklopedi – Singkat Astronomi dan Ilmu Yang Bertautan*, Bandung: ITB, 1980.

Ridha, Rasyid, *Tafsir Manaar*, Dar Al Ma'rifah: Beirut, tt.

Rusyd, Ibnu, *Bidayatul Mujtahid*, Jakarta: Pustaka Amani, 2007

Tjasyono, Bayong, *Ilmu Kebumian dan Antariksa*, Bandung : Remaja Rosdakarya, 2009, Cet III hlm 3.

Worvill, Roy, *Waktu Kalender dan Jam*, Jakarta: Penerbit Mutiara, 1978.

WAWANCARA

Wawancara dengan Wahyu Filfitria, anak pertama Bambang Eko Budhiyono pada tanggal 22 Mei 2012 pukul 16.00 WIB melalui telepon genggam.

Wawancara dengan Thomas Djamaluddin via jejaring sosial pada tanggal 30 April 2012 pukul 15.17 WIB

Wawancara dengan Kambry, teman dari Bambang Eko Budhiyono yang sekarang menjabat sebagai ketua Yayasan Meridian Mekah melalui telepon genggam pada tanggal 28 April 2012 pukul 08.00 WIB.

Wawancara dengan Taqyuddin, teman almarhum Bambang Eko Budhiyono pada tanggal 25 Mei 2012 pukul 16.00 WIB.

WEBSITE

[www.vivanews.com/Sejarah-ditetapkannya-gmt-\[greenwich-mean-time.](http://www.vivanews.com/Sejarah-ditetapkannya-gmt-[greenwich-mean-time.) diakses pada tanggal 4 April 2012 pukul 10.30 WIB.

Wikipedia.com/ Zona Waktu diakses pada tanggal 30 Maret 2012 pukul 10.30 WIB.