

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, A.M., 2015, Optimasi Kriteria Kalender Islam Terpadu Berdasarkan Posisi Matahari dan Bulan Menggunakan Algoritma Meeus, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anugraha, R., 2012, *Mekanika Benda Langit*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anwar, S., 2014, *Diskusi dan Korespondensi Kalender Hijriah Global*, Suara Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Barus, F., 2017, Kajian Kriteria Hisab Global dan Perbandingannya dengan Kriteria MABIMS sebagai Dasar Kalender Islam Terpadu dengan Menggunakan Algoritma Meeus, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bashori, M.H., 2014, *Penanggalan Islam*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Bretagnon, P., and Francou, G., 1988, Planetary Theories in Rectangular and Spherical Variables. VSOP87 solutions, *Astron. Astrophys*, 202, 309-315.
- Djamaluddin, T., 1994, *Kalender Hijriah, Tuntunan Penyeragaman Mengubur Kesederhanannya*, dimuat dalam harian REPUBLIKA, Jum'at 10 Juni 1994, p. 8.
- Djamaluddin, T., 2013, *Peran Astronomi dalam Penyatuan Penetapan Awal Bulan Qomariyah*, makalah pada Sarasehan Mencari Titik Temu Awal Syawal Kementerian Agama Republik Indonesia, hlm. 1.
- Djamaluddin, T., 2005, *Menggagas Fiqh Astronomi; Telaah Hisab Rukyat dan Pencarian Solusi Perbedaan Hari Raya*, Kaki Langit, Bandung.
- Izzudin, A., 2007, *Fiqih Hisab Rukyat (Menyatukan NU dan Muhammadiyah dalam Penentuan Awal Ramadhan, Idul Fitri dan Idul Adha)*, Erlangga, Jakarta.
- Izzudin, A., 2012, *Ilmu Falak (Metode Hisab-Rukyat Praktis dan Solusi Permasalahannya)*, PT. Pustaka Rizki Putra, Semarang.
- Jayusman, 2009, *Wacana Takwim Urfi dalam Penanggalan Islam*, IAIN Raden Intan, Lampung.
- Meeus, J., 1998, *Astronomical Algorithms Secon Edition*, Willmann-Bell, Virginia, USA.

- Montenbruck, O., 1989, *Practical Ephemeris Calculations*, Springer-Verlag, Berlin, Germany.
- Montenbruck, O., and Pfleger, T., 1994, *Astronomy on the Personal Computer*, Springer-Verlag, Germany.
- Nashirudin, M., 2013, *Kalender Hijriah Universal*, El-Wafa, Semarang.
- Ramdan, A., 2009, *Islam dan Astronomi*, Bee Media, Indonesia.
- Roy, A.E, and Clarke, D., 2003, *Astronomy Principles and Practice 4th Edition*, Institute of Physics Publishing, UK.
- Saifuddin, L.H., 2016, *Penyatuan Kalender Hijriyah tidak Sulit Dilakukan, Asal...*, dimuat dalam KABAR, Sabtu 18 Juni 2016, 12:06 WIB.
- Seidelmann, K., 2006, *Explanatory Supplement to The Astronomical Almanac*, University Science Books, California, USA.
- Yanti, I., 2013, *Kajian Algoritma Meeus Dalam Menentukan Awal Bulan Hijriyah Menurut Tiga Kriteria Hisab*, *Skripsi*, FMIPA. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.