

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, A.M., 2015, Optimasi Kriteria Kalender Islam Terpadu Berdasarkan Posisi Matahari dan Bulan Menggunakan Algoritma Meeus, *Tesis*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 2012, Polynomial Expression for Delta T ( $\Delta T$ ), [http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEcat5/deltatp\\_oly.html](http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEcat5/deltatp_oly.html), diakses tanggal 19 Juli 2016.
- Anonim, 2007, World Map Political, <http://geology.com/world/world-map.shtml>, diakses tanggal 17 Agustus 2016.
- Anonim, 2015, Turki Gagas Konferensi Internasional Penyatuan Kalender Internasional, <http://www.icmi.or.id/blog/2015/06/turki-gagas-konferensi-internasional-penyatuan-kalender-Hijriah-internasional>, diakses tanggal 28 Juni 2016.
- Anugraha, R., 2012, *Mekanika Benda Langit*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anugraha, R., Istiyanto E.J., Hermanto A., 2012, Kajian Perbandingan Berbagai Kriteria Hisab Dalam Penyusunan Kalender Islam Terpadu, *Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi (Penelitian Multidisiplin)*, DIPA, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anwar, S., Fathurohman, O., Azhari, S., dan Shadiq S., 2009, *Pedoman Hisab Muhammadiyah*, Majelis Tarjih dan Tajdid PP Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Arkanuddin, M., 2008, Modul Pelatihan Hisab-Rukyat Awal Bulan Hijriah, [http://rukyatulhilal.org/download/makalah/mutoha\\_makalah\\_hisab\\_awal\\_bulan.pdf](http://rukyatulhilal.org/download/makalah/mutoha_makalah_hisab_awal_bulan.pdf), diakses tanggal 19 Juli 2016.
- Bretagnon, P., and Francou, G., 1988, Planetary Theories in Rectangular and Spherical Variables. VSOP87 solutions, *Astron. Astrophys*, 202, 309-315.
- Djamaluddin, T., 2011, *Astronomi Memberi Solusi Penyatuan Ummat*, LAPAN, ISBN 978-979-1458-46-7.
- Djamaluddin, T., 2015, Mari Bersatu Wujudkan Kalender Islam yang Mapan, <https://tdjamaluddin.wordpress.com/2015/06/08/mari-bersatu-wujudkan-kalender-Islam-yang-mapan>, diakses tanggal 29 Juni 2016.

- Djamaluddin, T., 2016, Kongres Kesatuan Kalender Hijri Internasional di Turki 2016: Kalender Tunggal, <https://tdjamaluddin.wordpress.com/2015/06/08/mari-bersatu-wujudkan-kalender-Islam-yang-mapan>, diakses tanggal 20 Juli 2016.
- Meeus, J., 1998, *Astronomical Algorithms Second Edition*, Willmann-Bell, Virginia, USA.
- Montenbruck, O., 1987, *Practical Ephemeris Calculations*, Springer-Verlag, Berlin, Germany.
- Yanti, I., 2013, Kajian Algoritma Meeus Dalam Menentukan Awal Bulan Hijriah Menurut Tiga Kriteria Hisab (Wujudul Hilal, MABIMS, LAPAN), *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Seidelmann, K., 2006, *Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac*, University Science Books, California, USA.