

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, A. M., & Anugraha, R. (2015). Optimasi Kriteria Hisab di Indonesia Berdasarkan Posisi Matahari dan Bulan Menggunakan Algoritma Meeus. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DI*.
- Anugraha, R. N. (2012). *Mekanika Benda Langit*. Yogyakarta: Jurusan Fisika FMIPA UGM.
- Anwar, S. (2009). *Pedoman Hisab Muhammadiyah*. Yogyakarta: Majelis Tarjih dan Tajdid PP Muhammadiyah.
- Anwar, S. (2016). Tindak Lanjut Kalender Hijriah Global Turki 2016: Tinjauan Usul Fikih. *Halaqah Nasional Ahli Hisab dan Fikih Muhammadiyah* (hal. 3-37). Yogyakarta: Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah.
- Arkanudin, M. (2008). *Modul Pelatihan Hisab-Rukyat Awal Bulan Hijriah*. Rukyatul Hilal Indonesia.
- Azhari, S. (2012). *Ensiklopedia Hisab Rukyat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bretagnon, P., & Francou, G. (1988). Planetary Theories in Rectangular and Spherical Variables. *VSOP87 Solutions, Astron. Astrophys*, 309-315.
- Bretagnon, P., & Simon, J. L. (1988). Planetary Theories in Rectangular and Spherical Variable: VSOP87 Solutions. *Astronomy and Astrophysics*, 309-315.
- Caldwell, J. A., & Laney, C. D. (2001). First Visibility of the Lunar Crescent. *MNASSA*, 15-23.
- Chapront, J., & Francou, G. (2003). The Lunar Theory ELP revisited: Introduction of New Planetary Perturbations. *Astronomy and Astrophysics*, 735-742.
- Djameluddin, T. (2022, Februari 23). Diambil kembali dari DTjameluddin.wordpress.com: <https://DTjameluddin.wordpress.com/2022/02/23/bismillah-indonesia-menerapkan-kriteria-baru-mabims/>
- Hambali, S. (2002). *Almanak Sepanjang Masa*. Semarang: IAIN Walisongo.
- Hidayat, M. (2018). Aplikasi Kriteria Kalender Islam Global Muktamar Turki 2016 dan Rekomendasi Jakarta 2017. *Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam dan Ilmu-Ilmu Berkaitan*, 67-77.
- Ilyas, M. (1988). Limiting Altitude Separation in the New Moon's First Visibility Criterion. *Astronomy and Astrophysics*, 133-135.



- Inayah, A. N. (2017). *Kriteria Visibilitas Hilal Turki 2016 dalam Perspektif Tim Hisab Rukyat Kementerian Agama RI*. Semarang: UIN Walisongo.
- Khanafi, A. R. (2018). *Kriteria Rekomendasi Jakarta 2017 dalam Upaya Penyatuan Kalender Global Hijriah Tunggal Perspektif LP2IF Rukyatul Hilal Indonesia (RHI)*. Semarang: UIN Walisongo.
- Luxton, A. H. (2016). *Essential Radio Astronomy*. Princeton: NJ: Princeton University Press.
- Mar'atussolihah, N. (2021). *Respon Tokoh-Tokoh Falak Indonesia Terhadap Penerapan Unifikasi Kalender Islam Global Kriteria Turki 2016*. Semarang: Skripsi UIN Walisongo.
- Meeus, J. (1998). *Astronomical Algorithms Second Edition*. Virginia, USA: Willmann-Bell.
- Nursodik. (2018). Kajian Kriteria Hisab Global Turki dan Usulan. *Al-Ahkam*, 119-140.
- Odeh, M. (2006). New Criterion for Lunar Crescent Visibility. *Experimental Astronomy*, 39-64.
- Oktavia, P. A. (2020). Penentuan Mathla' Hilal (Tempat Terbit atau Tempat Munculnya). *Jurnal Ilmu Falak dan Astronomi*, 89-106.
- Raziq, J. A. (2013). *Kalender Kamariah Islam Unifikatif Satu Hari Satu Tanggal di Seluruh Dunia*. (S. Anwar, Penerj.) Yogyakarta: Itqan Publishing.
- Richard, E. (1999). *Mapping Time : The Calendar and Its History*. London: Oxford University Press.
- Seidelmann, K. (2006). *Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac*. California, USA: University Science Books.
- Wahidi, A., Yasin, N., Kadir, A., Rouf, A., & Haq, S. (2021). Implementation of the Mabims Criteria in Determining. *Proceedings of the International Conference on Engineering, Technology and Social Science (ICONETOS 2020)* (hal. 96-108). Atlantis Press.