

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. 2009. *Pedoman Hisab Muhammadiyah*. Yogyakarta : Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah
- Azhari, S. 2007. *Ilmu Falak 1 Perjumpaan Khazanah Islam dan Sains Modern*. Yogyakarta : Suara Muhammadiyah
- Bomford, G. 1971. *Geodesy*. Oxford : University Press
- El-Moeid, IZA. *Menghitung Arah Kiblat Dan Menentukannya*. Tersedia pada <http://moeidzahid.site90.net>. Diakses tanggal 22 Desember 2011
- Hanafiyah, D, dkk. 1992. *Geometri untuk SMA*. Bandung: Pakar Jaya
- Handoko, EY. 2004. *Pendidikan dan Pelatihan (DikLat) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Rukyatul Hilal Indonesia. *Qibla Locator Pencari Arah Kiblat Presisi*. Tersedia pada [rukuyatulhilal.org](http://rukuyatulhilal.org). Diakses tanggal 20 Maret 2012
- Smart, M. 1977. *Textbook On Spherical Astronomy*. Cambridge : Cambridge University Press
- Suriasumantri, JS. 1990. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan
- Wikipedia. 2012. *Google Earth*. Tersedia pada [en.wikipedia.org](http://en.wikipedia.org). Diakses tanggal 29 Maret 2012
- Wikipedia. 2012. *Reference Ellipsoid*. Tersedia pada [en.wikipedia.org](http://en.wikipedia.org). Diakses tanggal 29 Maret 2012