

DAFTAR PUSTAKA

- Anugraha, Rinto. 2009. *Cara Menghitung Waktu Sholat*. Diakses dari <http://www.eramuslim.com/syariah/ilmu-hisab/cara-menghitung-waktu-shalat.htm>, pada tanggal 13 Mei 2010.
- Anugraha, Rinto. 2009. *Segitiga Bola dan Arah Kiblat*. Diakses dari <http://www.eramuslim.com/syariah/ilmu-hisab/segitiga-bola-dan-arrah-kiblat.htm>, pada tanggal 11 Agustus 2010.
- Apple, Inc. 2009. *The Objective-C Programming Language*. California: Author.
- Dave, M& Lamarche, J. 2009. *Beginning iPhone Development: Exploring the iPhone SDK*. USA: Apress.
- Garmin International. 2008. *GPS Beginner's Guide*. Kansas: Garmin Corporation.
- Badan Hisab dan Rukyat Departemen Agama Republik Indonesia. 1996. WinHisab 2.0.
- Jannah, Sofwan. 2009. Akurasi Pengukuran Arah Kiblat dengan Software Google Earth. Makalah disampaikan pada *Kunjungan Silaturahmi Dosen dan Mahasiswa Fakultas Syari'ah IAIN Raden Fatah Palembang*, Kampus FIAI UII. Yogyakarta, 27 Juli.
- Jakarta Islamic Centre. 2010. Jadwal Sholat untuk Jakarta. Diakses dari <http://islamic-center.or.id/agenda-mainmenu-28/jadwal-sholat>, pada tanggal 25 Juli 2010.

Tim Majelis Tarjih dan Tajdid PP Muhammadiyah. 2009. *Pedoman Hisab Muhammadiyah*. Yogyakarta: Majelis Tarjih dan Tajdid PP Muhammadiyah.

Qibla Locator. 2010. *Qibla Locator*. Diakses dari <http://www.qiblalocator.com/>, pada tanggal 11 Agustus 2010.

Suryantoro, Johan. 2009. *Daftar titik koordinat peta untuk kota / tempat di Indonesia*. Diakses dari <http://www.garisline.com/2009/11/daftar-titik-koordinat-peta-untuk-kota.html>, pada tanggal 12 Juli 2010.

