

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Basith Muhammad, *Rahasia Kesehatan Nabi*. Solo: Tiga Serangkai, 2004.
- Abdul Mujib, *Kaidah-Kaidah Ilmu Fiqih*. Jakarta: Kalam Mulia, 2005.
- Abdul Wahhab Khallaf, *Kaidah-kaidah Hukum Islam (Ilmu Ushulul Fiqh)*,
penerjemah Noer Iskandar al-Barsany, Moch. Tholhah Mansoer. Jakarta: PT.
Raja Grafindo Persada, 2002.
- A. Djazuli, *Kaidah-Kaidah Fikih*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2007.
- A.Fauzi, Erin Rinawati dan Lusiana Angraeni, *Solusi Sehat ala Thibbun Nabawi*.
Jakarta: af Press, 2011.
- Agung Pambudi Setyowibowo, *Fitting Lensa Kontak Lunak*, dalam Modul
Pembelajaran Fak. Kedokteran Mata. Surabaya: Universitas Airlangga, 2011.
- A.Hanafie, *Ushul fiqh*. Jakarta: Widjaya, 1988.
- Al-Imam Muhammad, *Shahih Bukhary*, Penerjemah Abu Muhammad Ismail.
Surabaya: Pustaka Adil, 2010.
- Al-Syatibi, *Al I'tisam*, Penerjemah Shalahuddin Sabki. Jakarta: Pustaka Azzam,
2006.
- Amir Syarifuddin, *Ushul Fiqh*, Jilid 2. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008.
- Asafri Jaya Bakri, *Konsep Maqasid Syari'ah Menurut al-Syatibi*. Jakarta: PT Raja
Grafindo Persada, 1996.

- Cholid Narbu dan Abu Ahmadi, *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara, 1999.
- Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Surabaya: Karya Agung, 2006.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, cet II. Jakarta: Balai Pustaka, 1996.
- Firdaus, *Ushul Fiqh*. Jakarta: Zikrul Hakim, 2004.
- Ibrahim, W.Y., Boase, D.L., Cree, I.A., *How could contact lense wearers be at risk of Acanthamoeba infection*, Vol 2. J Optom, 2009.
- Jaih Mubarak, *Metodologi Ijtihad Hukum Islam*. Yogyakarta: UII Press, 2002.
- Jamal al-Banna, *Manifesto Fiqih Baru 3 Memahami Paradigma Fiqih Moderat*, penerjemah Hasibullah Satrawi, Zuhairi Misrawi. Indonesia: Erlangga, 2008.
- Masjkur Anhari, *Ushul Fiqh*. Surabaya: Diantama, 2008.
- Miftahul Arifin, *Ushul Fiqh, Kaidah-Kaidah Penetapan Hukum Islam*. Surabaya: CV.Citra Media, 1997.
- Muhammad Abu Zahrah, *Ushul al-Fiqh*, Penerjemah Saefullah Ma'shum. Jakarta: Pustaka Firdaus, 2008.
- Mohammad Ali Toha Assegaf, *Sehat Islami*. Bandung: Mizani, 2011.
- Nasrun Harun, *Ushul Fiqih*, cet II. Jakarta: Logos Wacana Ilmu, 1997.
- Prillia Tri Suryani, Sp.M, *Lensa Kontak*, dalam Modul Pembelajaran Fak. Kedokteran Mata Univ. Airlangga. Surabaya: Univ. Airlangga, 2011.
- Rachmat Syafe'I, *Ilmu Ushul Fiqih*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2007.
- Satria Efendi, M. Zein, *Ushul Fiqh*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2005.

Setiawan Budi Utomo, *Fiqh Aktual*. Jakarta: Gema Insani Press, 2003.

Sugiono, *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Al-Fabeta, 1997.

Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya, 2002.

Yusuf al-Qardhawi, Fatwa Qardhawi Permasalahan, *Pemecahan dan Hikmah*. Surabaya: Risalah Gusti, 1996.

A Guide to Theatrical Contact Lenses, eyecontactguide.com

Devani, "Kumpulan.info/sehat/artikel", dalam <http://devaniersa.multiply.com/journal>.

Hasan, "Bahaya *Soft Lens*", dalam <http://www.hasan1924wordpress.com>.

H. Dwight Cavanagh of University of Texas Southwestern Medical Center, *Eye and Contact Lens*, 2003, available from *Danger Of Cosmetic Contact Lens.com*

Kepala Divisi Refraksi dan Lensa Kontak Departemen Mata FKUI-RSCM, "Pemakaian Lensa Kontak Dengan Resikonya," dalam <http://optikonline>.

ScienceDaily, "*Reports Characterize Fungal Eye Infections Among Soft Contact Lens Wearers*". 2006 Available from:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/06/060613082800.htm>

http://En.Wikipedia.org/wiki/contact_lens.

<http://www.klinikmatanusantara.com>.

<http://optikonline.pemakaian-lensa-kontak-dengan-resikonya.html>

GLUSARIUM

- Akomodasi : Pada keadaan normal cahaya berasal dari jarak tak terhingga atau jauh akan terfokus pada retina, demikian pula bila benda jauh tersebut didekatkan, hal ini terjadi akibat adanya daya akomodasi lensa yang memfokuskan bayangan pada retina.
- Koreksi : Pembetulan.
- Refraksi : Gangguan penglihatan terjadi akibat tidak sempurnanya bayangan benda yang diterima oleh saraf-saraf penglihatan untuk disampaikan ke otak.
- Hypoxia : Mata yang kurang terpapar oksigen dan kalau hal ini berlangsung lama bisa menyebabkan daya tahan kornea menjadi berkurang.