

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran dan Terjemahnya. (2007). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.
- Bank Mata Indonesia. (2014). Menjadi Pendorong. Available online at : <http://bankmataindonesia.org/penerima-donor> (Diakses pada 17 September 2018).
- Baratz. K. H. et.al. (2010). E2-2 Protein and Fuchs's Corneal Dystrophy. New England Journal of Medicine.
- Barbara. A. (2012). Textbook on Keratoconus New Insight. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Hal : 317-29.
- Borboli. S. (2002). Mechanisms of disease: Fuchs' endothelial dystrophy. Ophthalmology Clinic North America.
- Bordie. V. M. et.al. (2012). Long-Term Results of Deep Anterior Lamellar Versus Penetrating Keratoplasty. Ophthalmology. 119(2) : 249-55.
- Castroviejo. R. (1948). Keratoplasty. Trans Am Ophthalmol Soc; 46:127–153.
- Deramus. (2018). Fuchs Corneal Dystrophy. Available online at : <http://id.drderamus.com/13612-fuchscorneal-dystrophy> (Diakses pada 16 September 2018).
- Eghahri. O. A. (2010). Fuchs' Corneal Dystrophy. Expert Rev Ophthalmol.
- Eroschenko. V. (2010). Atlas Histologi diFiore. Ed. 11. Jakarta : Penerbit EGC.
- Eva. et.al. (2007). Vaughan & Asbury's General Ophthalmology. 17th Editon. New York: Lange.
- Fauzi. U. (2015). Al-Qur'an Penawar Jiwa. Available online at : <http://keluargaumarfauzi.blogspot.co.id/2015/02/al-quran-penawar-jiwa.html> (Diakses pada 20 September 2018).
- Hartari. W. (2015). JEC Terapkan Teknik Lamellar Keratoplasty. Available online at : <http://www.femina.co.id/article/jec-terapkan-teknik-lamellar-keratoplasty> (Diakses pada 20 September 2018).

- Heidemann. D. G. et.al. (2008). Comparison of deep lamellar endothelial keratoplasty and penetrating keratoplasty in patients with Fuchs endothelial dystrophy. *Cornea*;27:161–167.
- Ilyas. S. (2002). Ilmu Penyakit Mata. Edisi 3. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Klintworth. G. K. (2009). Dystrophies kornea. J Orphanet Langka Dis.
- Kusuma. A. B. (2010). Transplantasi Organ Dalam Hukum Islam. Available online at : <https://keperawatanreligionadityabayukusuma.wordpress.com/> (Diakses pada 10 September 2018).
- Muhadi. dan Muadzin. (2009). Semua Penyakit Ada Obatnya : Menyembuhkan Penyakit ala Rasulullah. Jagakarsa : Mutiara Media. Hal 180-184. 245-247.
- Paul. R. dan. John. P. (2010). Vaughan & Asbury Oftalmologi Umum. Ed. 17. Jakarta : Penerbit EGC.
- Pineros. O. E. et.al. (1996). Triple vs nonsimultaneous procedures in Fuchs' dystrophy and cataract. *Arch Ophthalmol*;114:525–528.
- Rahmawati. M. (2013). Transplantasi Organ dan Donor Organ Ditinjau Dari Hukum Islam. Available online at : <https://keperawatanreligionmira.wordpress.com/2013/05/29/normal-0-false-false-false-en-us-x-none-x-none/> (Diakses pada 30 September 2018).
- Sari. D. R. (2013). Transplantasi Organ dan Donor Organ Dalam Hukum Islam. Available online at : <https://keperawatanreligiondwiratna.wordpress.com/> (Diakses pada 28 September 2018).
- Stocker. F. W. (1952). Successful corneal graft in a case of endothelial and epithelial dystrophy. *Am J Ophthalmol*;35:349–352.
- Tasman. W. et.al. (2007). Duane's Ophthalmology. Oklahoma: Lippincot Williams & Wilkins.
- Thawil. N. (2011). Rahasia Sehat Ala Rasulullah : Belajar Hidup Sehat Melalui Hadits-hadits Nabi. Malang : PT. Mirqat Ilmu Ihsani.

- Weissman. B. A. (2016). Keratoconus. Available online at : <http://emedicine.medscape.com/article/1194693-overview#showall>. (Diakses pada 12 Juli 2018).
- Zamzami. A.M. (2015). Fuchs Distrofi. Available online at : <http://duniamayadokter.blogspot.com/2015/04/fuchs-distrofi.html> (Diakses pada 20 September 2018).
- Zoega. G. M, et.al. (2006). Prevalence and risk factors for cornea guttata in the Reykjavik Eye Study. *Ophthalmology*;113:565–569.
- Zuhdi. M. (2001). Masail Fiqhiyah. Kapita Selektta Hukum Islam. Ed 2. Haji Masagung : Jakarta.
- Zuhroni. (2010). Hukum Islam Terhadap Berbagai Masalah Kedokteran dan Kesehatan Kontemporer. Jakarta : Bagian Agama Universitas Yarsi.