

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. 2006. Departemen Agama RI. Bandung : CV Penerbit Diponegoro.
- Abdullah. 2003. *Lubab Al-Tafsir min Ibn Katsir*. Diterjemahkan oleh : M. Abdul Ghaffar. Bogor : Pustaka Imam Syafi'i.
- Akhmad C. 2014. Fatwa Qardhawi : Asal Tiap Sesuatu adalah Mubah (1). <https://www.republika.co.id/berita/dunia-islam/fatwa/14/04/05/n3jfd2-fatwa-qardhawi-asal-tiap-sesuatu-adalah-mubah-1> [Diakses pada 17 Januari 2020].
- Ainur A, Hastuti J, Nugraha Z. 2009. Pola Sidik Jari Anak-Anak Sindrom Down di SLB Bakhti Kencana dan Anak-Anak Normal di SD Budi Mulia di Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Al-Jauziyah. 2008. *Praktek Kedokteran Nabi*. Diterjemahkan oleh : Abu Firly. Jogjakarta : Hikmah Pustaka.
- Al-Maliki. 2002. *Prinsip-Prinsip Pendidikan Rasulullah*. Jakarta : Gema Insani Press.
- Al-Zuhaili W. 2012. *Tafsir Al-Wasit Jilid 1*. Diterjemahkan oleh : Muhtadi, dkk. Jakarta : Gema Insani.
- Asim A, Kumar A, Muthuswamy S, Jain S, Agarwal S. 2015. Down Syndrome: An Insight of The Disease. *Journal of Biomedical Science*. Vol. 22 No. 41 Pp. 1-9.
- Azhar. 2016. Manusia dan Sains dalam Perspektif Al-Qur'an. *Lantanida Journal*. Vol. 4 No. 1 Pp. 72-86.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Bhat GM, Mukhdoomi MA, Shah BA, Ittoo MS. 2014. Molecular Dermatoglyphics: in Health and Disease – A Review. *Int J Res Med Sci*. Vol. 2 Pp. 31-37.
- Bryan JI, Emanuel I, Huang SW, Kronmal R, Lo J. 1970. Dermatoglyphs of Chinese Children with Down's Syndrome. *Journal of Medical Genetics*. Vol 7 Pp. 338-344.

- Campbell. 1998. *Fingerprints & Palmar Dermatoglyphics*.
- Dorland WAN. 2014. *Kamus Kedokteran Dorland Ed. 31*. Jakarta : EGC.
- Fidler dan Deborah J. 2005. The Emerging Down Syndrome Behavioral Phenotype in Early Childhood. *Infant & Young Children Journal*. Vol .18 No. 2 Pp. 86-103.
- Fogle T. 1990. Chapter 8 : *Using Dermatoglyphics from Down Syndrome and Class Population to Study the Genetics of a Complex Trait*. Indiana : ABLE. Pp. 129-150.
- Hall JG, Ursula GFI, Allanson JE. 1989. *Handbook of Normal Physical Measurements*. Toronto. New York : Oxford London Publication, Oxford University Press.
- Irawan RB, Rujito L, Ferine M, Hidayat ZS. 2010. Perbedaan Pola Sidik Jari Anak-Anak Sindrom Down dan Anak-Anak Normal di Purwokerto. *Sains Medika*. Vol. 2 No. 2 Pp. 106-116.
- Kawanto FR dan Soedjatmiko. 2007. *Pemantauan Tumbuh Kembang Anak dengan Sindrom Down*. Sari Pediatri. Vol. 9 No. 3 Pp. 185-190.
- Knight dan Julian C. 2003. *Human Genetic Diversity 1st Ed*. New York: Oxford University Press.
- Maghfirah dan Nurul. 2015. *99 Fenomena Menakjubkan dalam Al-Quran*. Bandung : PT. Mizan Pustaka.
- Malino YI dan Soetjningsih. 2012. Sindrom Down dalam *Buku Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Pp. 490-510.
- Marpaung TD, Triwani, Jaya H. 2015. Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUP Dr Mohammad Hoesin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Vol. 2 No. 3 Pp. 297-304.
- Misbach dan Ifa H. 2010. Dahsyatnya Sidik Jari : *Menguak Bakat dan Potensi untuk Merancang Masa Depan Melalui Fingerprint Anallisys*. Jakarta : Visi Media.
- NDSS. 2011. *What Causes Down Syndrome? National Down Syndrome Society*. <https://www.ndss.org/about-down-syndrome/down-syndrome/>. [Diakses pada 12 November 2018].

- NIH. 2011. *What Conditions or Disorders are Commonly Associated with Down Syndrome?*
<https://www.nichd.nih.gov/health/topics/down/conditioninfo/associated>
 [Diakses pada 12 November 2018].
- Oktaviyah A. 2018. *Skripsi : Penafsiran Term BANAN dalam Al-Qur'an*. Semarang : Fakultas Ushuluddin dan Humaniora Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Rosida L dan Panghiyangani R. 2006. Gambaran Dermatoglifi Pada Penderita Sindrom Down di Banjarmasin dan Martapura Kalimantan Selatan. *J Anat Indon*. Vol. 1 Pp. 71-78
- Santosa dan Heru. 2009. *Memahami Genetika dengan Mudah*. Yogyakarta : Nuha Offset.
- Sayyid Q. 2011. *Fi Zilal Al-Qur'an*. Diterjemahkan oleh : As'ad Yasin, dkk. Jakarta : Gema Insani.
- Singh A, Gupta R, Zaidi SHH, Singh A. 2016. Dermatoglyphics: A Brief Review. *Int J Ad Integ Med Sci*. Vol 1 No. 3 Pp. 111-115
- Shihab MQ. 2002. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*. Lentera Hati. Vol. 14
- Shiono H. 1969. Dermatoglyphics of Down's Syndrome in Japan. *Tohoku J. Exp. Med*. Vol. 99 Pp. 107-13
- Soetjningsih. 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC. Pp. 211-221.
- Speirs. 1992. *Paediatrics for Nurses*. London : Pitman Medical. Pp. 139-141.
- Sub Bagian Biologi FK Universitas YARSI. 2016. Dermatoglifi, dalam *Penuntun Praktikum Biomedik 1*. Pp. 60-65. Jakarta.
- Sudiono J. 2008. *Gangguan Tumbuh Kembang Dentokraniofasial*. Jakarta : EGC.
- Sufitni. 2007. Pola Sidik Jari Pada Kelompok Retardasi Mental dan Kelompok Normal. *Majalah Kedokteran Nusantara*. Vol. 40 No. 3 Pp. 180-191.
- Suryo. 2003. *Genetika Manusia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Thalbah H, *at all*. 2008. Ensiklopedia : *Mukjizat Al-Qur'an dan Hadis*. Diterjemahkan oleh : Syarif Hade, dkk. Perpustakaan Nasional RI.

- Tharayyarah, N. 2013. *Buku Pintar SAINS DALAM AL - QURAN Mengerti Mukjizat Ilmiah Firman Allah Edisi ke 1*. Diterjemahkan oleh : Zaenal Arifin M, dkk. Jakarta: Zaman.
- Theisen A dan Shaffer LG. 2010. *Disorders caused by Chromosomes abnormalities, The Application of Clinical Genetics*. London: Dove Medical Press Ltd.
- Tjahjani NP dan Zuhaida A. 2013. Kelainan Genetik Klasik : Tinjauan Penciptaan Manusia dalam Perspektif Al-Qur'an. *Jurnal Kajian Pendidikan Islam*. Vol. 5 No. 2 Pp. 222-250.
- Wati M, Megahati RRP, Sari WN. 2015. Pola Khas yang Ditemukan Pada Sidik Jari dan Telapak Tangan Pada Anak-Anak Tuna Netra di Kota Padang. *BioCONCETTA*. Vol. 1 No. 2 Pp. 59-66.
- Your Genome. 2015. *What is Down Syndrome*. <https://www.yourgenome.org/facts/what-is-downs-syndrome>. [Diakses pada 31 Oktober 2018].
- Yunitasari I, Mahriani, Oktarianti R. 2019. Pola Sidik Jari Tangan dan Ciri Fisik Penderita Sindrom Down di Sekolah Luar Biasa (SLB) Kota Jember. *Berkala Sainstek*. Vol. 7 No. 2 Pp. 34-38.