

DAFTAR RUJUKAN

- Aji, Rizqon Halal Syah. "Khazanah Sains dan Matematika dalam Islam," dalam *Salam; Jurnal Filsafat dan Budaya Hukum*, (t.t): 155-168.
- Burton, David M.. 2011. *The History of Mathematics: an Introduction*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc..
- Dejic, Mirko & Aleksandra M. Mihajlovic. "History of Mathematics and Teaching Mathematics," dalam *Teaching Inovation* 27, no.3 (2014): 15-30.
- Esteve, M. Rossa Massa. "Historical Activities in The Classroom: Targlia's Nova Scientia (1537)," dalam *Teaching Inovation* 27, no.3 (2014): 114-126.
- Fachrudin, Achmad Dhany & Intan Bigita Kusumawati "Pendekatan Geometris yang Melibatkan Sejarah Matematika dalam Pembelajaran Penyelesaian Persamaan Kuadrat," dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 5, no. 1 (2018): 90-97.
- Fahrudin, M. Mukhlis. "Pusat Peradaban Islam Abad Pertengahan: Kasus Bayt Al-Hikmah," dalam *el-Harakah* 11, no. 3 (2009): 181-197.
- Goktepe, Sevda & Ahmet Sukru Ozdemir, "An Example of Using History Mathematics in Classes," dalam *European Journal of Science and Mathematics Education* 1, no. 3 (2013): 125-136.
- Hasanudin, H. Maulana & H. Jaih Mubarak. 2012. *Perkembangan Akad Musyarakah*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- <http://ciputrauceo.net/blog/2016/1/18/arti-kata-implikasi>, diakses 7 Mei 2020 Pukul 18:04 WIB.
- <https://dictionary.cambridge.com/dictionary/english/development>, diakses 14 Juni 2020 Pukul 20:54 WIB.
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Daftar-tokoh-Renaisans/>, diakses 4 Mei 2020 Pukul 07:05 WIB
- https://id.wikipedia.org/wiki/Abad_Pertengahan, diakses 11 Mei 2020 Pukul 09:28 WIB.
- <https://math.uin-suska.ac.id/ayat-ayat-al-quran-tentang-ilmu-matematika/>, diakses 4 Mei 2020 Pukul 13:03 WIB.
- Irfansyah, June M.. "Biografi Rene Descartes," dalam <http://junemi15.blogs.uny.ac.id/2018/05/03/biografi-rene-descartes/>,

diakses 4 Mei 2020 Pukul 05:47 WIB.

- Khatibah, “Penelitian Kepustakaan,” dalam *Jurnal Iqra’* 5, no. 1 (2011): 36-39.
- Majid, Abdul. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Maula, Ishmatul, Ani Setyaning Pambudi, & Rohmah, Zahrotur. “Perkembangan Matematika dalam Sejarah Peradaban Islam,” dalam *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains 1*, (2018): 115-119.
- Muhsinudin, Mohammad. 2018. *Konsep Pendidikan Kebangsaan menurut KH. Hasyim Asy’ari (Studi Kepustakaan dan Tokoh)*. Tulungagung: skripsi tidak diterbitkan.
- Muhtar, Fathurrahman. “Abu Abdullah Ibn Musa Al-Khawarizmi (Pelopor Matematika dalam Islam),” dalam *Jurnal Beta* 7, no. 2 (2014): 82-97.
- Pangestu, Agung Dwi, Hafiludin Samparadja, & Tiya, Kadir. “Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 1 Uluiwoi Kabupaten Kolaka Timur,” dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2015): 17-26.
- PPPPTK & LP3TK KPTK. 2018. *Sejarah dan Filsafat Matematika*. Jakarta: Departmen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahman, Fadhlul & Rahmatika Layyinah. “Konsep Harmonisasi Sains dan Ekologi: Studi Historis Paradigma Holistik Sains Islam di Abad Pertengahan,” dalam *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains 1*, (2018): 101-107.
- Rofiqoh, Dewi. 2016. *Dinamika Perkembangan Matematika dari abad Pertengahan Hingga ke Gerakan Renaissance dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran di Sekolah Surabaya: Skripsi Tidak Diterbitkan*.
- Saifullah, “Renaissance dan Humanisme Sebagai Jembatan Lahirnya Filsafat Modern,” dalam *Jurnal Ushuludin* 22, no. 2(2014): 133-144.
- Sari, Restiana Mustika & Yudi Setiadi. “The Golden Age of Islam: Antara Pemikiran dan Peradaban Abad Pertengahan,” dalam *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains 2*, (2020): 25-30.
- Shofiyana, Bilqis & Fadhlul Rahman. “Kemajuan dan Idealisme Sains Islam Abad Pertengahan: Perspektif Idealisme Absolut Hegel,” dalam *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains 2*, (2020): 161-171.

- Siagian, Muhammad Daud. "Pembelajaran Matematika Dalam Perspektif Konstruktivisme," dalam *Nizhamiyah (Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan)* 7, no. 2 (2017): 61-73.
- Suhendri, Huri & Tuti Mardalena. "Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Kemandirian Siswa," dalam *Jurnal Formatif* 3, no. 2 (2015): 105-114.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: FMIPA UNS.
- Wahyu, Kamirsyah & Mahfudy, Sosyan. "Sejarah Matematika: Alternatif Strategi Pembelajaran Matematika," dalam *Beta (Jurnal Tadris Matematika)* 9, no. 1 (2016): 89-110.
- Zara, Tom. 2008. *A Brief Study of Some Aspects of Babylonian Mathematics*. Liberty: tesis tidak diterbitkan.