

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdusyakir. (2006). *Ada Matematis Dalam Alquran*. Malang: UIN Malang Press.
- Afiyanti, Y. (2008). Validitas dan Realibiilitas dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(2), 137-141. doi:10.7454/jki.v12i2.212
- Ahyat, B. (2012). *Teknik Dasar Berpikir Logik*. Jakarta: Darul Ulum Pres.
- Anggreini, S. D. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitat(S4) dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arfan, A. (2015). Peran dan Pengaruh Filsafat dan Logika dalam Metode Istinbat Hukum Islam. *Journal of Islamic Studies*, 19, 93-110. ISSN: 1411-3457  
<http://ejurnal.iainmataram.ac.id/indeks.php/ulumuna>
- Cipta, E. S. (2018). Mathematics And Islamic Though:Seeing Relatoinship Between Mathematics And Islamic Teaching Resources. *International journal of Nusantara Islam*, 06., 191-197. doi:10.15575/ijni.v6i2.5632
- Fadhl, M. (1997). *Madhkhal Ila Ilm Manthiq*. Baerut: Dar Al-Thali'ah Al- Tiba'ah Wa An-Nasyr.
- Fathurrahman, D. (1996). *Kaidah Berpikir Islami*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Febriani, C. (2017). The effect of video media on learning motivation and cognitive learning outcomes in science learning in f(S4)th grade elementary school. *Prima Edukasia Journal*, 5(1), 11-21.  
<https://doi.org/10.21831/jpe.v5i1.8461>
- Huda, M., & Mutia. (2017). Mengenal Matematis Dalam Perspekt(S4) Islam. *Jurnal Kajian Keislaman*, 02, 183-199. ISSN: 2548-334x 15(1), 29-30. doi: 10.35580/jspf.v15i1.9408
- Martawijaya M. A., Jabir, J.,and Azis A. (2019). *The Ability To Think Laterally In Solving Physics Problems*. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF), 15(1), 29-30. doi: 10.35580/jspf.v15i1.9408
- Mekarisce, A. A. (2020). *Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan masyarakat*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 12(3), 154-152. Retrieved from <https://jikm.upnv.ac.id/index.php/home/article/view/102/71>
- Miles, M. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UIP.

- Mukaromah, O. (2013). *Ilmu Mantiq Undang-Undang Berpikir Valid*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Munawaroh, A., Surahmat, & Fathani, A. H. (2019). The ability to reasoning and solving mathematical problems through the learning model (AIR) using mind mapping media on integer material for class VII SMP Salahuddin Malang. *JP3*, 14(8), 91-99. <https://doi.org/10.30736/voj.v3i1.344>
- Mundir i, H. (2010). *Logika*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Muqoddam, M. M. (2014). *Perkenalan Dasar- Dasar Logika Muslim*. Yogyakarta: Rausyanfikr Institute.
- Mustafa, I. (2016). Jendela Logika Dalam Berpikir: Deduksi Dan Induksi Sebagai Dasar Penalaran Ilmiah. *El-Banat*, 123-142. Retrieved from <http://ejournal.kopertais4.or.id/susi/index.php/elbanat/article/view/2875>
- Muttakhidah, R. I. (2015). Logika Matematis, Dialektika Dan Teknik Pengambilan Kesimpulan. *AddMathEdu*, 5, 127-140. ISSN:2088-687x
- Nazir. (1998). *Metode Penelitian*. JAKARTA: Ghalia Aksara.
- Nur, M. (2021). Islam Dan Logika Menurut Pemikiran Abu Hamid Al-Ghazali. *Jurnal Al-Ulum*, 47-62. Retrieved from <https://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/au/article/view/64>
- Octriana, I., Putri, R. I. I., & Nurjannah. (2019). Students' mathematical reasoning in learning number patterns uses P(S7)I and LSLC. *Journal of Mathematics Education*, 13(2), 131- 142. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.2.6714.131-142>
- Puger, I. G., & Redana, D. N. (2019). Penerapan Kemampuan Berpikir Mantiq dalam Pembelajaran Sains. *Jurnal Pendidikan*, 1-15. Retrieved from [http://scholar.google.co.id/citation?user=fg11\\_9sAAAAJ&hl=id](http://scholar.google.co.id/citation?user=fg11_9sAAAAJ&hl=id)
- Purwanto, M. R. (2019). *Ilmu Mantiq*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rakhmat, M. (2013). *Pengantar Logika Dasar*. Bandung: alfabeto.
- Side, S. (2019). Penerapan Logika Matematis Terhadap Permasalahanb Sosial Uang Panai di Masyarakat Bugis Makasar. *Journal of Mathematics, Computation, and Statistic* , 40-46. Retrieved from <http://ojs.unm.ac.id/JMathCoS/article/view/1250/0>

- Sobur, H. K. (2015). Logika Dan Penalaran Dalam Perspekt(S4) Ilmu Pengetahuan. *Tajdid*, 387-414. Retrieved from <http://tajdid.uinjambi.ac.id/index.php/taajdid/article/view/28>
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitat(S4) dan RND*. BANDUNG: Alfabeta.
- ..... (2017). *Metode Penelitian Kualitat(S4)*. BANDUNG: Alfabeta.
- Sumantri, B. A. (2019). Curriculum development in Indonesia faces the demands of 21st century competence. *el-HIKMAH Journal of Islamic Education Studies and Research*, 13(2), 146-167. <https://doi.org/10.20414/elhikmah.v13i2.661>
- Sumarwo, U. (2006). *Keterampilan Membaca Matematis*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suriasumantri, J. S. (2010). *Filsafat Ilmu*. YOGYAKARTA: Media Pressindo.
- Susdarwono, E. T. (2019). Penerapan Logika Matematis Dalam Ilmu Ekonomi Untuk Mendeskripsikan Masalah Ekonomi. *Soulmate*, 145-158. doi:10.25139/smj.v7i2.1918
- Suyitno, H. (2008). Hubungan Antara Bahasa Dengan Logika Dan Matematis Menurut Pemikiran Wittgenstein. *HUMANIORA*, 26-37. Retrieved from <http://jurnal.ugm.ac.id/jurnal-humaniora/article/view/917>