

DAFTAR PUSTAKA

- Becvar, A., Hollan, J., dan Hutchins, E. 2008. Representational Gestures as Cognitive Artifacts for Developing Theories in a Scientific Laboratory. Ackerman, M.S., (eds) Resources, Co- Evolution and Artifacts: Theory in CSCW.
- Buckley, Susan G.2008.*Buku Pintar Bahasa Tubuh*. Jakarta: Cerdas Pustaka.
- Chairani, Zahra.2012.*Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Deti Rostika dan Herni Junita,” Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model *Diskursus Multy Representation* (DMR),” dalam *Jurnal Pendidikan Dasar* 9, no.1 (2017): 35-46.
- Fathani, Abdul Halim.2012.*Matematika Hakikat & Logika*.Yogjakarta: Ar-Ruzz Media
- FITRAH Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman Vol. 03 No. 2 Desember 2017
- Francaviglia, M. & Servidio, R. 2010. Gesture as a Cognitive Support to Solve Mathematical Problems. *Psychology*, 2 (2): 91-97
- Hardianto dkk. 2011.Penggunaan Gesture Dalam Memperbaiki Kesalahan Prosedural Siswa Dalam Proses Diskusi Pemecahan Masalah Matematika, Prosiding Seminar Nasional Vol 02, Nomor 1 ISSN 2443-1109.
- Hikmah Maghfiratun Nisa dan Cholis Sa’dijah, dkk,” Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smk Bergaya Kognitif *Field Dependent*,” dalam *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika* 9, no.20 (2018): 230-239
- Lexy, Moleong, J.2015.*Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Martha W. Alibali dan Mitchell J. Nathan, *Teacher’s Gestures as a Means of Scaffolding Student’s Understanding: Evidence From an Early Algebra Lesson*, Goldam, R., Pea R., Barron, B., & Derry S.J. (Ends.) Video Research in the Learning Sciences (1st ed.), Routledge, 2007
- Mauro Francaviglia dan Rocco Servidio.2010.*Gesture as a Cognitive Support to Solve Mathematical Problems*. *Psychology* 91 2011. Vol.2, No.2.
- Mega Sagita, Mengidentifikasi Gesture Matematis Siswa dalam Memecahkan Soal Geometri, *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 05, No. 02, Juli 2021, pp. 963-973.

- Mulyana, Deddy.2010.*Ilmu Komunikasi suatu pengantar*.Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nana Sudjana, Ibrahim. 1986.*Penelitian dan Penilaian Pendidikan*.Bandung: Sinar Baru.
- Nila Vitasari dan Trisniawati, ” Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Pgsd Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Melalui Problem Posing” dalam *Jurnal Taman Cendekia* 1, no.02 (2017): 19.
- Nur Laili Achadiyah dan Abdussakar.2015.Penggunaan Gesture Representasional oleh Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematis secara Berkelompok, Prosedding Seminar Sains dan Teknologi, Bandung.
- Okta Pita Dian Sari, Disposisi Matematis Langsung dan Tidak Langsung: Karakteristisasi Disposisi Matematis Berdasarkan Gestur, *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 06, No. 01, Maret 2022: 1052-1064.
- Samovar, Larry A. dan Richard E. Porter .1991. *Communication Between Culture*. Belmont California: Wadsworth.
- Sugiyono.2016.*Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung: Alfabeta.
- Tiwi Nur Masita, Gesture Menunjuk Dan Representasional Siswa Sesuai Dengan Tahapan Berpikir Van Hiele, *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, Vol: 1 Nomor: 2 Bulan Februari Tahun 2016 Halaman: 271—280
- Undang Undang Dasar Negara 1945
- Wikipwedia Indonesia, *Ensiklopedia Bebas*, diakses pada tangga 11 Oktober 2019 dari situs <http://id.wikipedia.org/wiki/kemampuan>.
- Wojowasito dan tirtowasito.2006. *Kamus Lengkap Inggris-Indonesia-316 hal Indonesia-Inggris-332*. Bandung:Hasta Bandung.