

DAFTAR PUSTAKA

- Amallia, Nurul, and Een Unaenah. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Siswa Kelas III Sekolah Dasar." *Attadib Journal Of Elementary Education* 3 (2018).
- Andi, Prastowo. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2011.
- Anggraini, Y., Syaad Patmanthara, dan Purnomo P. "Pengaruh Lingkungan Belajar Terhadap Hasil Belajar". *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2017.
- Cholifah, T. N. "Analisis Gaya Belajar Siswa untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran". *Indonesian Journal of Natural Science Education* (2018).
- De Porter, Bobbi, and Mike Hernacki. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa Learning, 2013.
- Dewi Dian Catur, diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)
- Diah Rasdiahningsih. "Analisis Gaya Belajar Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPS Di SMP PGRI 1 Ciputat." UIN Syarif Hidayatullah, 2021.
- Dunn,R., *Gaya Belajar (Learning Style) Riza Zakiatun Hasanah* (Malang Literasi Nusantara, 2021)
- Edi Surya, *Visual Thinking dalam Memaksimalkan Pembelajaran Matematika siswa dapat Membangun Karakter Bangsa*, Jurnal Pendidikan Matematika, No. 1, Vol. 2.
- Giardillah, Loriza Virga. "Profil Kemampuan Siswa Kelas IV A SDN Mojosari 4 Jember Dalam Memecahkan Masalah Segitiga Menurut Tahapan Polya Ditinjau Dari Gaya Belajar." FKIP Universitas Jember, 2018.
- Hasanah, Risa Zakiatul. *Gaya Belajar (Learning Style)*. Malang: Literasi Nusantara, 2021.
- Haniyaah, Syifa. diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)
- Hasbullah, Juhji, and Maksum. *Penerapan Strategi Pembelajaran Partisipatori*

Learning Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Application Of Learning Participatory Learning Strategy In Islamic Religious Education Learning Learning Strategy Implementation Participatory Subject Education Learning In Islam. Vol. 7, 2020.

Hermawan, A. H. *Hakikat strategi Pembelajaran* (2018).

Karso. *Pendidikan Matematika 1*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2009.

Liberna, Hawa. "Hubungan Gaya Belajar Visual Dan Kecemasan Diri Terhadap Pemahaman Konsep." *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* 2 (n.d.).

Niah, Indry. diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Pradika, Inggar Dwi, Siti M Amin, and Siti Khabibah. "Relational Thinking in Problem Solving Mathematics Based on Adversity Quotient and Visual Learning Style." *International Journal of Trends in Mathematics Education Research* 2, no. 4 (2019): 161–164

Prayitno, Haji, Akur Sudianto, and Sugeng AP. *Dasar, Teori, Dan Praktis Pendidikan*. Jakarta: Grasindo, 2015.

Putri, Fathiya Eka, Fitrah Amelia, dan Yesi Gusmania. "Hubungan Antara Gaya Belajar dan Keefektifan Belajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa". *Edumatika: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, No. 2. Vol. 2, 2019.

Rahmatika, Annisa, diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Rahma, Kayla Fitri, diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Restiana, diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Rosyida dkk, *Studi Respon Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika*, *Jurnal Pendidikan Matematika*, No. 2. Vol. 2.

Saputri, Fajar Isnaeni. "Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, Dan Kinestik Terhadap Prestasi Belajar Siswa." *Prima Edukasi* 2 (February 2016).

Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta,

2009.

Sulastri. diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Susilo, Joko M. *Gaya Belajar Menjadikan Makin Pintar*. Yogyakarta: Pinus, 2006.

Sutarna, Nana. 2016. *Penerapan Metode Penugasan untuk Meningkatkan Kemampuan Memahami Peta pada Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Geografi.

Suyono dan Hariyanto. 2006. *Belajar dan Pelajaran Teori dan Konsep Dasar*.

Syafika, Alya, diwawancarai oleh Egi Desabrina, *Komunikasi Personal*. (Parigi, 2023)

Syafri, Fatrima Santeri. *Pembelajaran Matematika Pendidikan Guru SD/MI*. Yogyakarta: Matematika, 2016.

Syahrani Tambak, *Metode Ceramah: Konsep dan Aplikasi dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*, Jurnal Tarbiyah, Vol. 21.

Widiyanti, Teti. 2011. *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah UIN Jakarta.

Yusri Wahyuni. "Identifikasi Gaya Belajar Visual, Auditori, Kinestetik, Mahasiswa Pendidikan Matematika Universita Bung Hatta." *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika* 10 (2017).