

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. (2017). Interaksi Antara Model Pembelajaran Dengan Kemampuan Awal Mahasiswa Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Mahasiswa FMIPA Pendidikan Matematika. Seminar Nasional Matematika. Vol. 1. (Online). Tersedia: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jmp/article/view/382>. [24 Februari 2022].
- Ario, M. (2019). Profil Kemampuan Awal Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika. Jurnal Absis. Vol. 1. (Online). Tersedia: <https://journal.upp.ac.id/index.php/absis/article/view/90>. [17 Maret 2022].
- Baharuddin, M.R, & Jumarniati. (2018). Pola Interaksi Belajar Matematika Siswa Berkemampuan Awal Rendah dalam Pembelajaran Berbasis Proyek. Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Vol. 6. (Online). Tersedia: <https://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/al-khwarizmi/article/view/316>. [24 Februari 2022].
- Blogger. (2011). Interaksi Belajar Mengajar (Online). Tersedia: <https://makalah-ibnu.blogspot.com/2011/02/interaksi-belajar-mengajar.html?m=1>, [20 Juli 2023].
- Educhannel Indonesia. (2021). Pola Interaksi dalam Pembelajaran (Online). Tersedia: <https://educhannel.id/blog/artikel/pola-interaksi-dalam-pembelajaran.html>, [20 Maret 2022].
- Isrok'atun, & Rosmala, A. (2018). Model-model Pembelajaran Matematika. Bandung:PT Bumi Aksara.
- Istiqomah, & Sulistyowati, F. (2021). Pola Komunikasi dan Interaksi dalam *E-learning* Statistika Matematika Selama Covid-19. PRISMA. Vol. 10. (Online). Tersedia: <https://jurnal.unsur.ac.id/prisma/article/view/1336/1450>. [17 Maret 2022].
- Kurniah, N, & Basir, F, & Ikram, M. (2018). Pola Interaksi Siswa dalam Belajar Matematika Berdasarkan Kemampuan Awal melalui Pembelajar Kooperatif. Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol. 1. (Online). Tersedia: <https://e-journal.my.id/proximal/article,view/188>. [24 Februari 2022].
- M. Sardiman A (2020). Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan. Bandung. Ina: Alfabeta.

- Wahyono, Budi. (2012). Kemampuan Awal Siswa Siswa, (Online). Tersedia: <http://www.pendidikanekonomi.com/2013/07/kemampuanawalsiswa.html?m=1>, [28 Februari 2022].
- Wati, A, & Lestari, N.D, & Fiqri, P, & Purwasih, A. (2020). Pola Interaksi Siswa MAN 1 Metro dalam Menyikapi Berbagai Perbedaan Ekonomi, Budaya dan Organisasi Islam. *Journal Social Science Education*.
- Yahya, A. (2018). Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Cerita Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika Siswa SMP Negeri 1 Majene. *Jurnal Pendidikan PEPATUDZU*. Vol. 14. (Online). Tersedia: <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/pepatudzu/article/view/144>. [24 Februari 2022].
- Zulkarnain, I. (2020). Pengaruh Kemampuan Awal terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*. Vol. (Online). Tersedia: <https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/jip/article/download/94/92/812> . [17 Maret 2022].