

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. (2023, Maret 20). *Program Linear: Pengertian, Rumus, contoh soal*. Retrieved from Rumus Pintar: <https://rumuspintar.com/program-linear/>
- Agustina, L., Nurhidayah, D., & Wiratomo, Y. (2020). Analisis Materi dan Penyajian pada Buku Teks Matematika SMP/MTs untuk Kelas VIII. *Prosiding Seminar Nasional dan Diskusi Panel Pendidikan Matematika*, 359-370.
- Amadea, K., & Ayuningtyas, M. D. (2020). Perbandingan Efektifitas Pembelajaran Sinkronus dan Asinkronus Pada Materi Program Linear. *Primatika: Jurnal Pendidikan Matematika*, 111-120.
- Anggara, B., Wahyudi, W., Rizqi, F., Maulana, D. F., Rachmaningsih, S., & Adhitya, S. (2021). Implementasi Desain Didaktis Konsep Program Linear Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 427-441.
- Armiyansyah, A., Sugiarno, S., & Bistari, B. (2021). Hambatan Belajar Siswa Dalam Belajar Matematika Ditinjau Dari Kepercayaan Matematis. *Jurnal AlphaEuclidEdu*, 40-50.
- Fahmi, D., Siburian, D. A., Lestari, D. A., Rejeki, E. T., & Dearby, D. (2022). Analisis Kelayakan Bahasa Buku Teks Bahasa Indonesia Kelas IX Kurikulum 2013 Terbitan Kemendikbud. *Sajak: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Sastra, Bahasa, dan Pendidikan*, 137-147.
- Fahrilianti, I. W. (2020). Analisis Hambatan Belajar Siswa Pada Materi Program Linear. *Jumlahku Jurnal Matematika Ilmiah STKIP Muhammadiyah Kuningan*, 6.1, 1-10.
- Farida, C., Destiniar, D., & Fuadiah, N. F. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi pada Materi Penyajian Data. *Plus Minus Jurnal Pendidikan Matematika*, 53-66.
- Fuadiah, N. F. (2019). Hypothetical Learning Trajectory Dan Peranannya Dalam Perencanaan Pembelajaran Matematika. *Jurnal Dosen Universitas PGRI Palembang*, 382-387.
- Fuadiah, N. F. (2019). Potential Effect Desain Didaktis Terhadap Penguasaan Konsep Dasar Bilangan Bulat Negatif. *Jurnal Dosen Universitas PGRI Palembang*, 244-250.

- Fuadiah, N. F. (2021). Theory of Didactical Situation (TDS), Kajian Karakteristik dan Penerapannya dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education*, 160-169.
- Indrajaya, A. (2022). Penerapan Pemrograman Linear dalam Memaksimalkan Laba pada Bakso Barokah. *Politeknik Keuangan Stan*.
- Irawan, D., Bramasta, D., Yulianingrum, F., & Mumpuni, A. (2022). Telaah Buku Teks Pelajaran Membaca Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 15-28.
- Kemendikbud. (2017). *Buku Guru Matematika Kelas XI*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbud. (2019). *E-Modul Matematika Kelas XI*. Direktorat Pembinaan SMA-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Manullang, S., S. Kristianto, A., Hutapea, T. A., Sinaga, L. P., Sinaga, B., S. Marianus, M., & Sunambela, P. N. (2017). *Matematika SMA/MA/SMK/MAK Kelas XI Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Palembang, F. U. (2022). *Pedoman Microteaching*. Palembang: FKIP Universitas PGRI Palembang.
- Prahmana, R. C. (2017). *Design Research:(Teori dan Implementasinya: suatu Pengantar)*. Depok: Pt. Rajagrafindo Persada.
- Putri, I. S., Muin, A., & Miftah, R. (2019). Desain Didaktis Pembelajaran Matematika untuk Mengatasi Hambatan Epistemologis Pada Konsep Program Linear Di SMA. *Seminar Nasional Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 132-133.
- Rangkuti, A. N., & Siregar, A. I. (2019). Lintasan Belajar Teorema Phthagoras Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Logaritma : Jurnal Ilmu-ilmu Pendidikan Dan Sains*, 149-162.
- Septiana, R. (2022). *Desain Didaktis Berorientasi Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) Pada Pembelajaran Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Untuk Kelas X SMA*. Palembang.
- Siregar, B. H., & Mansyur, A. (2021). *Program Linear dan Aplikasinya pada Berbagai Software*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sunaryo, A. (2019). Penggunaan Media Pembelajaran Geogebra Terhadap Hasil Belajar Siswa Tentang Materi Program Linear Kelas X. *Journal On Education* , 96-103.
- Suryadi, D. (2010). Penelitian Pembelajaran Matematika untuk Pembentukan Karakter Bangsa. *In Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1-14.
- Suryadi, D. (2013). Didactical Design Research (DDR) Dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika. *In Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3-12.
- Suryadi, D. (2016). *Monograf Didactical Design Research*. Bandung: Penelitian Sistem Komunitas Pendidik Berbasis Riset.
- Suryadi, D. (2019). *Landasan Filosofis Penelitian Desain Didaktis (DDR)*. Bandung: Gapura Press.
- Suryadi, D. (2019). *Penelitian Desain Didaktis (DDR) Dan Implementasinya*. Bandung: Gapura Press.
- Susilo, S., & Mulawarman, W. G. (2022). Analisis Kelayakan Buku Teks Bahasa Indonesia untuk Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama. *Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya*, 707-714.
- Yatimah, D., & Aminah, N. (2019). Analisis Hambatan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Berbasis Kemampuan Matematis Pada Materi Program Linear. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Sains*, 8-13.
- Zaura, B., Ellianti, E., & Sinesia, S. (2022). Identifikasi Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Program Linear Di SMA. *Jurnal Peluang*, 45-54.
- Zulfadila, I., Wardhani, F. P., Fiamanillah, F., Islamiyah, H. Y., Pajriansyah, P., & Mukhlis, M. (2022). Analisis Kelayakan Penyajian Buku Teks Bahasa Indonesia Kelas XI Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017. *Sajak: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Sastra, Bahasa, dan Pendidikan*, 156-167.
- Zulkarnaen, R. (2020). Desain Pembelajaran Berbasis Riset. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*, 27-44.