

DAFTAR RUJUKAN

- Abd hul, Yusuf. “Persamaan Garis Lurus Yang Sejajar Dan Tegak Lurus Terhadap Suatu Garis.” Last modified 2020. <https://www.yusufstudi.com/2016/06/persamaan-garis-lurus-yang-sejajar-dan.html>.
- Aditya, Prihayuda Tatang. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas VIII.” *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi* 15, no. 1 (2018): 64.
- Afandi Nur Aziz Thohari, Kodrat Iman Satoto & Kurniawan Teguh Martono. “Pembuatan Aplikasi Mobile Learning Sebagai Sarana Pembelajaran Di Lingkungan Universitas Diponegoro.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 1, no. 2 (2013): 56.
- Aji, Sudi Dul, Muhammad Nur Huda, and Astri Yuni Rismawati. “Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis PBL Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika.” *Science Education Journal* 1, no. 1 (2017): 36–51.
- Arifin, Samsul, Kartono, and Isti Hidayah. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Model Problem Based Learning Disertai Remedial Teaching.” *EduMa* 8, no. 1 (2019): 85–97.
- Azhar Arsyad, Asfah Rahman. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2015.
- Belawati. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Penerbitan Universitas Terbuka, 2003.
- Cucu Sutionah. *Landasan Pendidikan*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media, 2021.

- Dewi, Retia Kartika, and Serafica Gischa. “Cara Menentukan Persamaan Garis Lurus Yang Melalui Satu Titik Dan Melalui Dua Titik.” *Kompas.Com*.
- Dewi, Risma Anita Puriani dan Ratna Sari. *Konsep Adversity & Problem Solving Skill*. Palembang: Bening Media Publishing, 2020.
- Diraya, Inayatun, and Chairatul Umamah. “Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Berbantuan Platform Wix Pada Materi Gelombang Untuk Siswa SMK.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika* 6, no. 2 (2022): 347–359.
- Eddy, Pariyana Roflin, and Liberty Iche Andriyani. *Media Pembelajaran Inklusi*. Publikasi Buku Referensi Media Pembelajaran, 2021. <http://eprints.ulm.ac.id/6126/1/B5>.
- Foster, Bob, and Joko Sutrisno. *Taktis Belajar Matematika Untuk SMP/MTs*. Bandung: Penerbit Duta, 2019.
- Harahap, E. R., and E. Surya. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Vii Dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel.” *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2017): 44–54.
- Institute, Perbanas. “Creating A Website With Wix.” Last modified 2022. Accessed November 12, 2023. https://perbanas.id/duaribu19/wp-content/uploads/2022/03/1B.-Membuat-Website-Gratis-Menggunakan-Wix_com.pdf.
- Januarisman, Erwin, and Anik Ghufro. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII A.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 3, no. 2 (2016): 165–182.
- Kintoko, and Hendrianus. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah

- Matematis Siswa Kelas VII A Pada Materi Perbandingan Di SMP BPOPKRI 5 Yogyakarta.” *Jurnal Didactical Mathematics* 3, no. 2 (2021): 92–99.
- Layali, Nunung Khafidotul, and Masri. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Model Treffinger Di SMA.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 5, no. 2 (2020): 138–144.
- Lestari, Sudarsri. “Peran Teknologi Dalam Pendidikan Di Era Globalisasi.” *Edureligia: Jurnal Pendidikan Agama Islam* 2, no. 2 (2018): 94–100.
- Muhammad Rusli, Dadang Hermawan & Ni Nyoman Supuwiningasih. *Memahami E-Learning (Konsep, Teknologi, Dan Arah Perkembangan)*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- Nur, Christmastuti, dkk. “Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Daring Menggunakan Aplikasi Wix Bagi Sukarelawan Yayasan Rumah Impian Yogyakarta.” *Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat* 3 (2021): 190–199.
- Nur, Irfan Taufan Asfar dan Syarif. *Model Pembelajaran PPS (Problem Posing & Solving)*. Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- Nurqolbiah, Sofi, and Dkk. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berpikir Kreatif Dan Self-Confidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah” 2, no. 2 (2016): 143–58.
- Ostika, Vera Yulia, Erni Maidiyah, and Ellianti. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Persamaan Garis Lurus Di SMPN 1 Banda Aceh.” *jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 6, no. 3 (2021): 231–241.
- Polya, George. *How to Solve It. A New Aspect of Mathematical Method (Second Edition)*. New Jersey: Princeton University Press, 1995.

Putri, Destira Anggita. “Gradien.” *Katadata.Co.Id*. Last modified 2022.

<https://katadata.co.id/agung/berita/63578b733f12e/gradien-adalah-nilai-kemiringan-suatu-garis-berikut-penjelasan-nya>.

Rahayuningsih, Suesthi. “Pemahaman Konseo Mahasiswa Perempuan Dalam Menyelesaikan Masalah Grup.” *Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 3, no. 1 (2020): 70–81.

———. “Pemahaman Konsep Mahasiswa Perempuan Dalam Menyelesaikan Masalah Grup.” *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 3, no. 1 (2018): 70–81.

Ramli, Muhammad. *Media Teknologi Pendidikan*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press, 2012.

Risma, Risma, Farida Farida, and Siska Andriani. “Android Mobile Learning: MIT App Inventor Dan Pengembangnya Pada Pembelajaran Matematika.” *AlphaMath: Mathematics Educations* 7, no. 1 (2021): 64.

Riyadi, Slamet. *Be Smart Matematika*. Bandung: PT Grafindo Media Pratama, 2006.

Saluky. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Web Dengan Menggunakan Wordpress.” *Eduma: Mathematics Education Learning and Teaching* 5, no. 1 (2016): 80–90.

Sukiman. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani, 2012.

———. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani, 2012.

Supryanto, Agus, and Miftahudin. *Explore Matematika Jilid 2 Untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Bandung: Penertbit Duta, 2019.

- Surya, Hendra. *Strategi Jitu Mencapai Kesuksesan Belajar*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- Suryadi, Didi, and Tatang Herman. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bekasi: Karya Duta Wahana, 2008.
- Susanto, and Akmal. *Media Pembelajaran Sejarah Era Teknologi Informasi (Konsep Dasar, Prinsip Aplikatif Dan Perancangannya)*. Banjarmasin: Program Study Pendidikan Sejarah FKIP ULM, 2019.
- Susanto, Herry Agus. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Kognitif*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2015.
- Winarsih, Eli, Firmanul Catur Wibowo, and Cecep E Rustana. “Desain Bahan Ajar Hukum Newton Berbasis Wix Website Untuk Melatih Keterampilan Argumentasi Siswa SMA.” *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) X (2022)*: 97–104.
- Wix, Guide. “No Title.” https://m.pothys.com/wix-com-user-guide-wordpress-com_YTo4OjIz.pdf.