

DAFTAR RUJUKAN

- Abhi Purwoko, Agus, Yayuk Andayani, Saprizal Hadisaputra, Lian Yulianti, Zelisa Nudia Fitri, Dea Pariza, and Burhanuddin. "Validitas Instrumen Dalam Rangka Pengembangan Metode Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa." *LPPM Universitas Mataram* 3, no. 0 (2021): 94–102.
- Afrizon, Renol, and Wahyuni Satria Dewi. "Kepraktisan Bahan Ajar Statistika Pendidikan Fisika Bermuatan Model Cooperative Problem Solving." *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)* 3, no. 1 (2019): 26.
- Agus Pribadi, Benny, and Dewi A. Padmo Putri. *Pengembangan Bahan Ajar*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2019.
- Akbar, Sa'dun. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Anang Taufik, Mohammad, Mulyoto, Sunardi, and Nunuk Suryani. "The Effectiveness of Mathematic Learning Materials Based on Contextual Teaching and Learning." *Journal of Physics: Conference Series* 1339, no. 1 (2019).
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Aulia, R, Gina. *Rangkuman + Rumus Lengkap Matematika SMP/MTs 7, 8, 9*. Bandung: Sarasa Aksara, 2021.
- Barker, Eric. *Mendaki Tangga Yang Salah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- Bates, Anthony William (Tony). *Teaching in a Digital Age*. Columbia: Simon Fraser University, 2019.
- Cheva, Violanda Kenichi, and Rahadian Zainul. "Pengembangan E-Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Sifat Keperiodikan Unsur Untuk Sma/Ma Kelas X." *EduKimia* 1, no. 1 (2019): 28–36.
- Darmadi. *Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Fathurrohman, Muhammad, and Sulistyorini. *Belajar Dan Pembelajaran: Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta:

- Penerbit Teras, 2012.
- Idris, K. "Teaching and Learning Statistics in College: How Learning Materials Should Be Designed." *Journal of Physics: Conference Series* 1088 (2018).
- Ilyas, Muhammad. *Metodologi Pendidikan Matematika. Pustaka Ramadhan*. Bandung: Pustaka Ramadhan, 2015.
- Isrok'atun & Amelia Rosmala. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2018.
- Johnson, Elaine B. *Contextual Teaching and Learning: What It Is and Why It's Here to Stay*, n.d.
- Juarni, Lilis, Erlina Murthika, and Nur Halimah. *Super Coach: Matematika SMP/Mts Kelas VIII*. Bandung: Penerbit Yrama Widya, 2018.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. 1st ed. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2021.
- Martin, Martin, Syamsuri Syamsuri, Heni Pujiastuti, and Aan Hendrayana. "Pengembangan E-Modul Berbasis Pendekatan Contextual Teaching And Learning Pada Materi Barisan Dan Deret Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa SMP." *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2021): 72–87.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press, 2011.
- Pujiastuti, Heni, Rudi Haryadi, and Ely Solihati. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Kontekstual Pada Materi Aljabar." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2021): 63.
- Said, Alamsyah, and Andi Budimanjaya. *Sintak 45 Model Pembelajaran Dalam Student Centerd Learning (SCL)*. Malang: Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang, 2016.
- Slameto. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta Timur: PT Rineka Cipta, 2010.
- Sofyan, dkk, Agus. *Panduan Penggunaan Bahan Ajar*. Bandung: Kemendikbud, 2015.
- Sugianto, Dony, Ade Gafar Abdullah, Siscka Elvyanti, and Yuda Muladi. "Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital." *Innovation of Vocational Technology Education* 9, no. 2 (2017): 101–116.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2013.
- Suralaga, Fadhillah. *Psikologi Pendidikan: Implikasi Dalam Pembelajaran*. Depok: Rajaali Pers, 2021.
- Susanti, Neneng, Yennita Yennita, and Azhar Azhar. "Development of Contextual Based Electronic Global Warming Modules Using Flipbook Applications as Physics Learning Media in High Schools." *Journal of Educational Sciences* 4, no. 3 (2020): 541–559.
- Trygu. *Menggagas Konsep Minat Belajar Matematika*. Jakarta: Guepedia, 2021.
- Wahab, Abdul, Junaedi Junaedi, and Muh. Azhar. "Efektivitas Pembelajaran Statistika Pendidikan Menggunakan Uji Peningkatan N-Gain Di PGMI." *Jurnal Basicedu* 5, no. 2 (2021): 1039–1045.
- Widiyanto, Mikha Agus. *Satistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS/LISREL Dalam Penelitian Pendidikan, Psikologi, & Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013.
- Wulandari, Fatika, Relsas Yogica, and Rahmawati Darussyamsu. "Analisis Manfaat Penggunaan E-Modul Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid-19." *Khazanah Pendidikan* 15, no. 2 (2021): 139.
- Zakiyah, Hanna, Djoko Purnomo, and Sugiyanti Sugiyanti. "Pengembangan E-Modul Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bilangan Bulat SMP Kelas VII." *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, no. 6 (2019): 287–293.