

## DAFTAR RUJUKAN

- Angkowo, Robertus dan A. Kosasih. 2007. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grasindo.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryadi, Derry dan Deti Ahmatika. 2018. "Penerapan Model Pembelajaran PACE (*Project, Activity, Cooperative Learning, Exercise*) untuk Meningkatkan Kemampuan Pembuktian Matematis Peserta Didik SMA," dalam *UJMES* Vol. 3 No 2.
- Aswati, Desty, dkk. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran PACE terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI" dalam *Jurnal Tadris Matematika*, no. 2.
- Ekaputri, Yanti Nazmai. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII MTsN di Kabupaten Pesisir Selatan," dalam *Jurnal* Vol. 1 No. 1.
- Fahrudhin, Achmad Gilang ,dkk. 2018. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Melalui *Realistic Mathematic Education* Berbantu Alat Peraga *Bongpas*," dalam *Anargya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Vol. 1 No. 1.
- Fathurrohman. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Febriyanto, Budi dkk., 2021. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Melalui Penggunaan Media Kantong Bergambar pada Materi Perkalian Bilangan di Kelas II Sekolah Dasar," dalam *Jurnal Cakrawala Pendas* Vol. 4 No. 2.
- Gazali, Rahmita Yuliana. 2016. "Pembelajaran Matematika yang Bermakna," dalam *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 2 No. 3.
- Hidayat, Taufik. 2021. "Penggunaan Aplikasi Geogebra sebagai Media Pembelajaran Matematika SMK" dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan*, Vol. 8 No. 1.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Jeheman, Adrianus A. dkk. 2019. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa," dalam *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 8 No.2.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- KBBI V. Online.
- Lee, Carl. 1998. "An Assesment of the Pace Strategy for an Introductory Statistics Course," dalam ICOTS 5.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Lestari, Novia Ayu. 2018. "Implementasi Pembelajaran Matematika Model PACE untuk Meningkatkan Kemampuan Pembuktian Matematis pada Mata Kuliah Aljabar Abstrak Mahasiswa S1 Pendidikan Matematika FKIP Universitas Bengkulu," dalam *Jurnal Equation* Vol. 1 No. 1.
- Maisyarah, Mimi dan Devi Afriyanti. 2021. "Penerapan Model PACE dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Nurul Asanah Tahun Pelajaran 2020/2021", dalam *Jurnal Penelitian , Pendidikan dan Pengajaran*, no. 1.
- Mashuri, Sufri. 2019. *Media Pembelajaran Matematika* . Yogyakarta: Deepublish.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Muhammedi. 2016. "Perubahan Kurikulum di Indonesia: Studi Kritis Tentang Upaya Menemukan Kurikulum Pendidikan Islam yang Ideal," dalam *Jurnal Raudah* Vol. 4 No. 1.
- Musriadi, UU No. 14 Tahun 2005.
- Novitasari, Lilis dan Leonard. 2017. "Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika," dalam *Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*.
- Nugraha, Dewa Gede Agung Putra dkk. 2019 "Pengaruh Model Pembelajaran *Blended Learning* terhadap Pemahaman Konsep dan Kelancaran Prosedur Matematis," dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Vol. 6 No. 1.

- Putri, Ranti Eka. 2018. "Penerapan Model Pembelajaran Matematika Berbasis ICT," dalam *Intecom: Journal of Information Technology and Computer Science* Vol. 1 No. 1.
- Riduwan. 2013. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rista, Lia. 2019. "Penerapan Media Pembelajaran Berbasis ICT terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Lhokseumawe" dalam *Jurnal MathEducation Nusantara*, no. 2.
- Rizki, Swaditya dan Yunita Wildaniati. 2015. "Efektivitas Bahan Ajar dan Media Berbasis ICT pada Materi Persamaan dan Fungsi Kuadrat," dalam *Aksioma* Vol. 4 No. 2.
- Rochmah, Elfi Yuliani. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: TERAS.
- Saeffuddin, H. Asis dan Ika Berdiati. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sakti, Irma. 2019. "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis *Videoscribe* Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP Ittihad Makassar," dalam *Phydidagogic: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya* Vol. 1 No. 2 .
- Salam, Burhanuddin. 2004. *Cara Belajar yang Sukses di Perguruan Tinggi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Siregar, Nurfadilah dan Nani Retnaningsih. 2019. "Sikap Siswa terhadap Pembelajaran Geometri Melalui Model PACE Berbantuan Geogebra," dalam *Kalamatika: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 2.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarman, Satrio Wicaksono dan Nego Linuhung. 2017. "Pengaruh Pembelajaran Scaffolding terhadap Pemahaman Konsep Integral Mahasiswa," dalam *Aksioma*, no. 1.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surasmi, Wuwuh Asrining. 2013. *Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Proses Pembelajaran Kurikulum* .
- Syah, Muhibbin. 2006. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Syah, Muhibbin. 2013. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- T., M. Yusuf dan Mutmainnah Amin. 2016. “Pengaruh *Mind Map* dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa,” dalam *Tadris: Jurnal Keguruan dan Ilmu tarbiyah* Vol. 1 No. 1.
- Thobroni, Muhammad dan Arif Mustafa. 2011. *Belajar dan Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dallam Pembangunan Nasional*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Triwiyanto, Teguh. 2015. *Manajemen Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Unpad. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Online <https://www.unpad.ac.id> 1 September 2020 20.38.
- Wahyuni, Arie dan Prihadi Kurniawan. 2019 “Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Berbasis ICT pada Mata Kuliah Kalkulus Lanjut,” dalam *Journal of Medives* Vol. 3 No. 2.
- Pendidikan, Wakil Menteri Pendidikan dan Kebudayaan R.I Bidang. 2014. *Konsep dan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan,.
- Widayati, Ninik Sri dan Hafis Muaddab. 2012. *29 Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.
- Windasari, Ririn dan Muhammad Istiqlal. 2020. “Hasil Belajar Matematika dan Keaktifan Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 8 Salatiga dengan Model RME Tahun Pelajaran 2018/2019,” dalam *Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM)* Vol. 2 No. 1.
- Zainiyati, Husniyatus Salamah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT: Konsep dan Aplikasi pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: KENCANA.