

DAFTAR PUSTAKA

- Begina, Erin S, Yulia Haryono, and Lita Lovia. 2014. "Pengembangan Modul Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Materi Teorema Pythagoras Untuk Kelas VIII SMPN 3 Sijunjung," 1–7.
- Faishal, Ahmad. 2015. "Pengembangan E- Modul Pembelajaran Pneumatik Pada Mata Pelajaran Proses Dasar Kejuruan Mesin Di SMK N 3 Yogyakarta." Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fatikhah, Ismu, and Nurma Izzati. 2015. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emotion Quotient Pada Pokok Bahasan Himpunan." *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 4 (2). <https://doi.org/10.24235/eduma.v4i2.29>.
- Gisty, Nurul Alpristari. 2018. "PENGARUH PENDEKATAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATERI ARITMATIKA SOSIAL DI KELAS VII MTs SWASTA TAMAN PENDIDIKAN ISLAM (TPI) SAWIT SEBERANG TAHUN PELAJARAN 2017/2018." *Axiom Jurnal Pendidikan Dan Matematika*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Hidayati, Tri. 2018. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Suplemen History of Mathematics*. Purwokerto: CV. Pena Persada.
- Johnson, Elaine B. 2010. *Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan*

- Belajar Mengajar Mengasyikkan Dan Bermakna (Terjemahan Setiawan Ibnu).*
Bandung: Mizan Learning Center.
- Lasmiyati, and Idris Harta. 2014. “Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP.” *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 9 (2): 161–74. <https://doi.org/10.21831/pg.v9i2.9077>.
- Mulyasa, E. 2013. *Pengembangan Dan Implementasi Kurikulum 2013*. Edited by Anang Solihin Wardan. First. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muslich, Masnur. 2010. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi Dan Kontekstual*. Jakarta: PT. Bumi Aksara. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.09.352>.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan No. 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. 2016. Vol. 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. 2006. Vol. 2006.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Rahmadani, Yulia. 2017. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Model Kooperatif Tipe Stad Dengan Metode Penemuan Terbimbing Pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras Kelas Viii Mtsn Model Makassar,” 21.
- Rusman. 2018. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*.

- Jakarta: Prenada Media Group.*
- Setyosari, Punaji. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan. Jakarta: Prenada Media Group.*
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta.*
- . 2017. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development. Bandung: Alfabeta.* <https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tjiptiany, Endang, Abdur As'ari, and Makbul Muksar. 2016. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Inkuiri Untuk Membantu Siswa SMA Kelas X Dalam Memahami Materi Peluang." *Jurnal Pendidikan - Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1 (10): 1938–1942. <https://doi.org/10.17977/jp.v1i10.6973>.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.* 2003.
- Wagiran. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Teori Dan Implementasi.* Yogyakarta: Deepublish.