

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, A., Tohir, ., Valentino, E., & Taufiq, I. (2017). Buku Guru Matematika: SMP Mts Kelas VII. Jakarta: Intan Pariwara.
- Akhmad Busyaeri, T. U. (2016). PENGARUH PENGGUNAAN VIDEO
- Ambarita, J. (2021). Workshop Pembuatan E-Book Sebagai Bahan Ajar Elektronik Interaktif Untuk Guru Indonesia Secara Online Di Tengah Covid 19. *Community Engagement and Emergence journal (CEEJ)*, 2(1), 44-57.
- Amin, M. M. (2012). Pendidikan Karakter (Yulianingsih (ed.); 1st ed.). Baduose
- Anggreni, F. (2019). Relevansi pembelajaran matematika dengan nilai-nilai Al-Qur'an dalam membentuk karakter siswa pada materi pecahan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al Qalasadi*, 3(1).
- Arikunto, A. (2018). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asmariansi, A., & Nurmadiyah, N. (2017). ISLAMISASI DAN INTEGRASI ILMU; Dasar Pemikiran, Definisi dan Metodologi. *Al-Afkar: Jurnal Keislaman & Peradaban*, 5(2).
- Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Untuk Topik Matriks Di SMK Kelas X. *Jurnal Pendidikan Matematika-S1*, 5(6).
- BSNP. (2007). Deskripsi Butir Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Sd-Smp. Daryanto.2016.Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hamzah, A. (2014). Evaluasi Pembelajaran Matematika. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hamzah, A. (2020). Metode Penelitian & Pengembangan Research & Development (M. R. Aqli (ed.); 1st ed.). Literasi Nusantara.
- Hidayatullah, F. (2010). Pendidikan Karakter: Membangun Peradaban Bangsa (M. Rohmadi (ed.); 1st ed.). Yuma Pustaka.
- <https://doi.org/10.31316/j.derivat.v6i2.499>
- Indrayanti, R.D, & Masriyah. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa

- Johari, Andriana, Syamsuri Hasan & Maman Rahmat. 2014. Penerapan Media Video dan Animasi Pada Materi Memvakum dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jouma Of Mechanical Engineering Education* (Vol. 1. No. 1. Juni 2014)
- Julaiha, S. (2014). IMPLEMENTASI PENDIDIKAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN. *Dinamika Ilmu*, 14(2), 226–239.
- Kesuma, D., Triatna, C., & Permana, J. (2018). Pendidikan Karakter: Kajian Teori dan Praktik di Sekolah (A. S. Wardan (ed.); 5th ed.). Remaja Rosdakarya.
- Lestari, K. E., & Yudhnegara, M. R. (2018). Penelitian Pendidikan Matematika (Anna (ed.); 3rd ed.). PT Refika Aditama.
- Mahadewi, Luh Putu Putrini., dkk. 2012. Media Video Pembelajaran. Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha. Media Jakarta.
- Muchtar, D., & Suryani, A. (2019). Pendidikan Karakter Menurut Kemendikbud. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 3(2), 50–57.
- Musfiqon, H.M.(2012). Pengembangan media dan sumber pembelajaran. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Nurmudi. (2019). Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(2), 73–84.
- Parasomya, C. E., Wahyuni, A., & Hamid, A. (2017). Upaya peningkatan hasil belajar fisika siswa melalui penerapan model pembelajaran problem based learning (PBL). *Jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan fisika*, 2(1), 42-49.
- PEMBELAJARAN. *AL IBTIDA Journal*.
- Sa'adah, R. N., & Wahyu. (2020). Metode Penelitian R&D (Reasearch and Development) (A. R. Abdullah (ed.); 1st ed.). Literasi Nusantara.
- Sudaryono, Margono, G., & Rahayu, W. (2013). Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan (1st ed.). Graha Ilmu.

- Sugiyono, Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/RnD) (Bandung: Alfabeta, 2017),
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian & Pengembangan. Bandung: Alfabeta.
- Sulhadi, A. (2019). Mengenal Ayat-ayat Hukum dalam al-Qur'an. SAMAWAT: JOURNAL OF HADITH AND QURANIC STUDIES, 1(1).
- Tim Penyusun, Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), (Jakarta: Balai Pustaka, 2002), h. 327.
- Trianto, Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Jakarta: Bumi Aksara, 2015), h.93.
- Yudhaskara, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash pada Standar Kompetensi Melakukan Instalasi Software di SMK Gama Kedungadem Bojonegoro. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. 05(03). 89.