

DAFTAR RUJUKAN

- Syuja, Abu. *Urgensi Mempelajari Ilmu Fiqh dalam Kehidupan*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya, (2019).
- Agung, dan Bahrudin. “Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis pada Mata Pelajaran Biologi dengan Media Koran.” *Jurnal Sains*, (2019).
- Agusta, Ivanovich. *Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif*. Bogor: Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Litbang Pertanian, (2003).
- Anitah, Sri. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka, (2007).
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, (2012).
- Karim, Asrul. “Strategi Pembelajaran Based Learning dalam Mata Pelajaran Mathematic di SMP Kulon Progo.” *Jurnal Matematika*, (2015).
- Az-Zuhaili, Muhammad. *Al-Mu'tamad Fiqih Imam Syafi'i Jilid 1*. Jakarta: Gema Insani, (2018).
- Warsita, Bambang. “Strategi Pembelajaran dan Implikasinya pada Peningkatan Efektivitas Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan*, (2009).
- Beyer. “Berfikir Filsafat: Sebagai Pembentukan Kerangka Berfikir untuk Bertindak.” *Jurnal Studi Al-Qur'an*, (2015).
- Buku Pedoman Penulisan Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, (2017).
- Dahani, Sri, Rani Febriyani, dan Zainal Arifin. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning pada Siswa Kelas VII MTs Swasta Al Ma'arif Kecamatan Gebang.” (2022).
- Dennis K. Filsaime. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. (2008).
- Fatmawati, Harlinda. “Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Mata Pelajaran Mathematic di SMP Kulon Progo.” *Jurnal Matematika*, (2015).
- Fatmawati, Harlinda, dkk. “Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat.” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol. 2, No. 9, (2014).
- Gagne Briggs. *Metode Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jakarta: PT Rosdakarya, (2020).
- Hamzah B. Uno, dan Nurdin Mohamad. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara, (2011).

- Hardika Saputra. "Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan: Perpustakaan IAIN Agus Salim*, (2020).
- Hari Wahyono. "Makna dan Fungsi Teori dalam Proses Berpikir Ilmiah dan dalam Proses Penelitian Bahasa." *Jurnal Pendidikan*, Vol. 1, No. 23, (2005).
- Hidayat, Muhammad Arif. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Penalaran dan Berpikir Kritis pada Siswa MTs Negeri 3 Langkat*. (2022).
- Irawan, Ari, dan Chatarina Febriyanti. "Penerapan Strategi Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika." (2017).
- Kaelan. *Metode Penelitian Agama Kualitatif Interdisipliner*. Yogyakarta: PT Raja Grafindo, (1993).
- Kholidah, Lilik Nur, dan Ahmad Munjin Nasih. *Metode dan Teknik Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Bandung: PT Refika Aditama, (2013).
- Kurniasih, Lili Rahmah, Eka Yanuarti, dan Muhammad Idris. "Upaya Guru dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Sejarah Kebudayaan Islam Kelas VII di MTs Negeri 02 Kepahiang." (2023).
- Mahmuzah, Rifaatul. "Strategi Pembelajaran Problem Posing dalam Mata Pelajaran Mathematic di SMP Kulon Progo." *Jurnal Matematika*, (2015).
- Miles, Matthew B., dan Huberman Saldana. *Qualitative Data Analysis*. America: Sage Publication, (2014).
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, (2006).
- Muhammad Nur, dkk. *Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL)-Keterampilan Pemecahan Masalah (PSS) Tinjauan Literatur Sistematis*. Malang: Universitas PGRI Kanjuruhan Malang dan National Central University Taiwan, (2023).
- Nadjar, Ibnu. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rineka Cipta, (1997).
- Octaviani, Rika, dan Elma Sutriani. *Analisis Data dan Pengecekan Keabsahan Data*. Surabaya: PT Rosdiana Karya, (2019).
- Oetomo, Dede. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Kencana, (2007).
- Pusparatri, RKD. "Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di SMA N 1 Samigaluh Kulon Progo." *Jurnal Ilmiah Guru*, (2012).
- Rahmatullah, Muhammad. "Pembelajaran Fikih." *Jurnal Mozaik Islam*, (2014).

- Ramadina, Evy. "Inovasi Kurikulum." *Jurnal UPI*, Vol. 21, No. 1, (2024).
- _____. "Peran Kepala Sekolah dalam Pengembangan Kurikulum Merdeka Belajar." *Jurnal Mozaik Islam Nusantara*, Vol. 7, No. 2, (2021).
- Rohman, Fathur. "Pembelajaran Fiqih Berbasis Masalah melalui Kegiatan Musyawarah di Pondok Pesantren Al-Anwar Sarang Rembang." *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, (2017).
- Sardirman. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Pers, (2004).
- Satwika, Yohana Wuri, Hermien Laksmiwati, dan Riza Noviana Khoirunnisa. "Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa." (2018).
- Setiawan, Heri, Tutut Handayani, dan Muslimahayati Muslimahayati. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di MTs Ahliyah 1 Palembang." (2021).
- Sholihah, Ana Isnaini. *Strategi Guru Mata Pelajaran Akidah Akhlak dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII di MTsN Tulungagung*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Tulungagung, (2016).
- Siti Roskina. "Profesionalitas Guru dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran." *Jurnal Inovasi*, (2008).
- Sudirman. *Fiqh Studies: Sesuai dengan Silabus Prodi Pendidikan Agama Islam (PAI)*. Malang: Dream Litera Buana, (2017).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi dengan Metode R & D*. Bandung: Alfabeta, (2006).
- Sukardi. *Metode Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara, (2012).
- Sunaryo, Yoni. "Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa SMA di Kota Tasikmalaya." *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, (2014).
- U. Setyorini, S.E. Sukiswo, dan B. Subali. "Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP." (2011).
- Waldopo. "Pembelajaran Berbasis Masalah, Sebuah Strategi Pembelajaran untuk Menyiapkan Kemandirian Peserta Didik." *Jurnal Teknodik*. Jakarta, (2012).
- Zubaidah, Siti. "Berfikir Kritis: Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi yang dapat Dikembangkan melalui Pembelajaran Sains." *Jurnal Sains*. Malang, (2017)