

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad, Herlina. “Efektivitas Penggunaan Alat Peraga Kodoma Dalam Mengerjakan Soal Matematika Materi Persamaan Garis Lurus.” *Pendidikan PEPATUDZU* 13, no. 2 (2017): 130–31.
- Ahmad, Shufiana. “Efektivitas Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Berbantuan Alat Peraga Pada Materi Segitiga Kelas VII Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa” 3, no. 1 (2015): 73.
- Atmojo, Idam Ragil Widiyanto. “Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Berbasis Media Realita Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Konsep Dasar IPA 1” 2, no. 2 (2015): 132.
- Azizah, Nur;Purnomo, Djoko;Reffiane, Fine. “Pengaruh Model TGT Berbantu Media Utama Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Aktivitas Belajar Siswa Kelas V SD.” *Jurnal Sekolah (JS)* 2, no. 4 (2018): 335.
- Darmawan, Deni. *Teknologi Pembelajaran*. I. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2011.
- Feronita, Yesinta Lusiana;Okthariani, Shinta;Widodo, Sri Adi. “Hubungan Antara Kenakalan Remaja, Minat Belajar Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa.” *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, n.d., 669.
- Haeruman,Leny Dhianti;Rahayu Wardani;Ambarwati, Lukita. “Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Self-Confidence Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa SMA Di Bogor Timur.” *JPPM* 10, no. 2 (2017): 163.
- Hasugian, Halomoan, Tampubolon Budiman, and Margiati K.Y. “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Metode Discovery Learning Pada Anak Kelas VI Sekolah Dasar Negeri 02 Sejaruk Param,” 2013.
- Intang, Sappaile Baso, Ba’ra Yusem, Djam’an Nurwati, Kadir, and Darwis Muhammad. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa SMP Negeri Di Kota Rantepao.” *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 2, no. 2 (2018): 264–65.
- Karuniaji Fitra Insani. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Untuk Siswa Kelas VII Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV).” *Kadikma* 5, no. 2 (2014): 127–36.

- Lestari, Indah. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Formatif*, 118.
- Lidiana, Hamidah;Taufik Muhammad;Gunawan. "Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Media PhET Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA N 1 Kediri Tahun Ajaran 2017/2018." *Pendidikan Fisika Dan Teknologi* 4 (2018): 34.
- Nasution;Syaiful Hamzah. "Mengembangkan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Kelas Matematika,".
- R., Angkowo, and Kosasih A. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Edited by Safitri Amelia. Jakarta, 2007.
- Rahman, Masykur Arif. *Kesalahan-Kesalahan Guru Saat Mengajar*. I. Yogyakarta: Laksana, 2013.
- Risno, Kartono;Haryono, Yulia;Sovia Anny. "Pengembangan Modul Berbasis Discovery Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel Untuk Siswa Kelas VII SMPN 2 Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi Riau," n.d.
- Riyan, Melani, Harlita Harlita, and Sugiharto Bowo. "Pengaruh Metode Guided Discovery Learning Terhadap Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012." *Pendidikan Biologi* 4, no. 1 (2012): 97–98.
- Ryan, Fauzi Achmad, Zainuddin, and Atok Rosyid Al. "Penguatan Karakter Rasa Ingin Tahu Dan Peduli Sosial Melalui Discovery Learning." *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*, 2017, 27.
- Sani, Ridwan Abdullah. *Inovasi Pembelajaran*, n.d.
- Soyomukti, Nurani. *Pendidikan Berperspektif Globalisasi*. I. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.
- Sriana, Wasti, Rahmiati, and Izwerni. "Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tata Busana Di Madrasah Aliyah Negeri 2 Padang," 2012, 3.
- Tri, Wasonowati Ratna Rosidah, Redjeki Tri, and Ariani Sri Retno Dwi. "Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Hukum-Hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014." *JPK (Jurnal Pendidikan Kimia)* 3 (2014): 66–75.
- Utari, Wahyu;Dewi, Kumala. "Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Berbasis Permainan Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Peserta Didik Kelas VII," 2017, 7–8.

- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. VIII. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Widhiyani, Prysta Sugiarti, Titik Khutobah. “Pembelajaran Matematika Melalui Metode Discovery Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas III SDN Sumpersari 02 Jember Pokok Bahasan Segitiga Dan Segiempat Tahun Pelajaran 2012-2013,” 2012, 4.
- Ahmadi Abu, Prasetya Joko Tri. *Strategi Belajar Mengajar Untuk Fakultas Tarbiyah Komponen MKDK*. Bandung: Pustaka Setia, 2005.
- Esy, Widyastuti, and Widodo Sri Adi. “Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo,” 875–76. Yogyakarta, n.d.
- Fitriani Ade, Danial Muhammad, Wijaya Mohammad. “Pengaruh Penggunaan Media Animasi Pada Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Kimia Peserta Didik Kelas XI MIA SMAN 1 Bungoro (Studi Pada Materi Pokok Ikatan Kimia).” *Jurnal Chemica XV* (2014): 121.
- Ilahi, Mohammad Takdir. *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocational Skill*. Edited by Nawang Sawitri. I. Yogyakarta: DIVA Press, 2012.
- Kurniawati Evi. *Keefektifan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas IV SDN Candirejo 02 Kabupaten Semarang Semester II Tahun Ajaran 2015/2016*, 2016.
- Ma’aruf Imam. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar Sejarah Siswa Kelas XI IPS I SMAN I Kalirejo Lampung Tengah*, 2016.
- Masitoh Purki Suci. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Dengan Pendekatan Sainstific Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas V MIN Tunggangri Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018*, 2018.
- Nasution; Syaiful Hamzah. “Mengembangkan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Kelas Matematika,”.
- Ni’mah Ready Mufidatun. “Pengaruh Metode Discovery Learning Berbantuan Media Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI MAN Rejotangen Tahun Ajaran 2015/2016,” .
- Nordianti Petrina. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 2 Kampung Baru Tahun Ajaran 2017/2018*, 2018.
- Novyarti Elsa, Marzal Jefri, Rohati. “Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Dan Autoplay Media Studio Dalam Pembelajaran Yang Berbasis Inquiry Pada Materi Garis Dan Sudut Kelas VII SMP.” *Edumatica IV* (2014): 83.

- Nugraha Agil Arif Nugraha, Sari Anisa Fatwa. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Materi Trigonometri Kelas X." *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami) I* (2017): 127.
- R., Angkowo, and Kosasih A. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Edited by Safitri Amelia. Jakarta, 2007.
- Rahmawati Widya. *Pengembangan Media Pembelajaran Melalui Multimedia Autoplay Untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam Di Kelas X MAN Malang II Kota Batu*, 2015.
- Silalahi Frengki Candra Gunawan. "Pengaruh Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Materi Induksi Matematika Di SMA Darma Yudha Pekanbaru." *Jurnal Pendidikan Tambusai II* (2018): 924.
- Susanti Pipit Isnaini Endah. *Penggunaan Autoplay Media Studio Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPS C SMA Nuris Jember*, 2016.
- Sutarman, Endro. *Membuat CD Interaktif Dan CD Autorun Dengan Autoplay Media Studio 5.0 Profesional*. Yogyakarta: Gava Media, 2005.
- Ambara, Wiguna I.G.Lanang, Marhaeni A.A.I.N, and Ardana I.M. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Hands On Mathematics Terhadap Keaktifan Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Di SD 1.2.5 Banyuasri." *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha IV* (2014).
- Arika, Istiana Galuh, S Agung Nugroho Catur, and Sukardjo J.S. "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Penyangga Pada Siswa Kelas XI IPA Semester II SMA Negeri 1 Ngemplak Tahun Pelajaran 2013/2014." *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK) IV*, no. II (2015): 66.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. I. Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Edited by Martin;Hisar. III. Bandung: Satu Nusa, 2015.
- Djamarah, Syaiful Bahri;Zain Aswan. *Strategi Belajar Mengajar*. IV. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Esy, Widyastuti, and Widodo Sri Adi. "Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbuluharjo," 875–76. Yogyakarta, n.d.
- Fitri, Mariza;Delina. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning

- Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor.” *Jurnal Inpafi* III (2015): 95.
- I, W Widiadnyana, W Sadia I, and W Suastra I. “Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman Konsep IPA Dan Sikap Ilmiah Siswa SMP.” *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha IV* (2014).
- Lestari, Indah. “Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *Jurnal Formatif*, n.d., 120.
- Masykur, Moch Fathani, Abdul Halim. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.
- Muhamad, Nurdin. “Pengaruh Metode Discovery Learning Untuk Meningkatkan Representasi Matematis Dan Percaya Diri Siswa.” *Jurnal Pendidikan Universitas Garut IX*, no. I (2016): 12.
- Nasution; Syaiful Hamzah. “Mengembangkan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Kelas Matematika,” n.d.
- Nasution Syaiful Hamzah. “Membuat Media Pembelajaran Dengan Autoplay Media Studio 8,” 2014, 2.
- Ningsih Siska Candra. “Pengembangan Instrumen Minat Belajar Matematika Siswa SMP,” n.d., 1–2.
- Pietono, Yan Djoko. *Anakku Bisa Brilliant (Sukses Belajar Menuju Brilliant)*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2015.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Edited by Budi Santosa. I. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR, 2009.
- Rusman. *Pembelajaran Tematik Terpadu Teori, Praktik Dan Penilaian*. Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- Sanjaya, Wina. *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. I. Jakarta: Prenada Media Group, 2009.
- Shaleh, Abdul Rahman; Wahab, Muhib Abdul. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. II. Jakarta: Prenada Media, 2005.
- Siagian, Roida Eva Flora. “Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika.” *Jurnal Formatif*, 126.

- Sriana, Wasti, Rahmiati, and Izwerni. "Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tata Busana Di Madrasah Aliyah Negeri 2 Padang," 2012, 3.
- Suparno, Paul. *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivistik & Menyenangkan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2007.
- Suryani, Nunuk; S, Leo Agung. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak, 2012.
- Usman, Moch. Uzer. *Menjadi Guru Profesional*. XXVI. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2011.
- Wahyu, Tumurun Septiani, Gusrayani Diah, and Jayadinata Asep Kurnia. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya." *Jurnal Pena Ilmiah* I, no. I (2016): 102–3.
- AC, Ali Mauludi. *Teknik Belajar Statistika 1*. Jakarta: Alim's Publishing, 2016.
- Anwar, Moch. Idochi. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Naburko, Cholid; Achmadi, Abu. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Santoso, Singgih. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- Subagiyo, Rokhmat. *Metode Penelitian Ekonomi Islam*. Jakarta: Alim's Publishing, 2017.
- Subagyo, Joko. *Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, 2004.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suharso, Puguh. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis Dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks, 2009.
- Sukardi. *Evaluasi Pendidikan Prinsip & Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Sukardi. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012.

