

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Maurizal. (2009). *Kiat Jitu Meningkatkan Prestasi dengan Mind Mapping*. Jogjakarta. Mitra Pelajar.
- Amir, M. F., dan Santika, S. B. (2017). *Metodologi Penelitian Dasar Bidang Pendidikan*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Andriani, S. (2013). *Penerapan Reward Sebagai Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPS Kelas III A di MIN Tempel Ngaglik Sleman*. (Skripsi). Univerisas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Ayadiya, Naila. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Dengan Scientific Approach untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. (Skripsi). Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Badrujaman, Aip., Hidayat, Dede Rahmat. (2010). *Cara Mudah Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru Mata Pelajaran*. Jakarta. CV. Trans Info Media.
- Buzan, T. 2010. *Mind Map untuk Meningkatkan Kreativitas*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Damayanti, Silva Qaulina., Mahardika, I Ketut., Indrawati, Indrawari. (2016). Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Media Animasi Macromedia Flash Disertai LKS yang Terintegrasi dengan Multirepresentasi dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol 4 (4).
- Depdiknas. (2003). *Pedoman Pengembangan Instrumen dan Penilaian Ranah Psikomotor*. Jakarta. Depdiknas.
- Dewi, Evi Yuliani. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Sainifik Tipe Discovery Learning untuk Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi Materi Penyediaan Informasi Persediaan Barang Dagang Metode Periodik Kelas XI SMK 17 Seyegan*. (Skripsi). Program Studi

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Pendidikan Ekonomi Bidang Keahlian Khusus Pendidikan Akuntansi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

- Direktorat Pembinaan SMK. (2017). *Bimbingan Teknis Implementasi Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Pendidikan Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Fauziah, Mi'matul. (2013). Faktor Penyebab Kejenuhan Belajar Sejarah Kebudayaan Islam (SKI) pada Siswa Kelas XI Jurusan Keagamaan di MAN Tempel Sleman. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*. Vol X (1).
- Hadi, Sigit Nur., Noor, Aisjah Juliani. (2013) Kefekifan Kelompok Belajar Siswa Berdasarkan Sosiometri dalam Menyelesaikan Soal Verita Matematika. *Jurnal Pendidikan matematika FKIP Universitas Lambung Mangkurat*. Vol 1 (1).
- Hake, R.R. (1998). Interactive Engagement v.s Traditional Methods: Six-thousand Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. *American Journal of Physics*. Vol 66 (1).
- Hamalik, Oemar .(2003). *Perencanaan Pengajaran*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hamiyah, Nur dan Jauhar Muhamad. (2015). *Strategi Belajar Mengajar di Kelas*. Jakarta. Prestasi Pustaka Karya.
- Hasibuan, Malayu. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Pengertian Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Jakarta. PT. Toko Gunung Agung.
- Hosnan, M,. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Konstekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Indriastuti, Herlina, L., dan Widyaningrum, P. (2013). Kesiapan Laboratorium Biologi dalam Menunjang Kegiatan Praktikum SMA Negeri di Kabupaten Brebes. *Journal of Biology Education*. Vol 2 (2).
- Iskandar, Agung., (2012). *Panduan Penilaian Tindakan Kelas bagi Guru*. Jakarta. Bestari Buana Murni.

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Kemendikbud (2014). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta.
- Kemmis, dan MC Taggart. (1998). *The Action Research Planner*. Victoria. Deaken University.
- Khoirudin, Nanang. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran dengan Menggunakan Aplikasi Mindjet Mindmanager 9 untuk Siswa SMA pada Pokok Bahasan Alat Optik*. (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Krisna, Dewa Gede Bayu., Adiarta, Agus., Santiyadnya, Nyoman. (2015). Penerapan Model *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Kelas X TITL1 SMK Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Ganesha*. Singaraja. Vol 4 (1).
- Kristiani, Yulita Dyah., dkk. (2016). Model Pembelajaran Berbasis Proyek (*Project Based Learning Model*) pada Pembelajaran Fisika Disma. *Jurnal Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jember*. Jember. Vol 5 (2).
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. (2014). *Perancangan Pembelajaran Prosedur Pembuatan RPP*. Jakarta. Kata Pena.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. (2014). *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Jakarta. Kata Pena.
- Laksono, Bagus Budi. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Mindjet Mindmanager pada Mata Pelajaran Dasar Perakayasaan Sistem Radio dan Televisi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Xi AV Ddi SMK Negeri 7 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Gakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya. Vol 05 (01).
- Lindawati. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Health Quality*. Vol (4) 1.
- Madya, Suwarsih. (2009). *Teori dan Praktik Penelitian Tindakan Kelas (Action Research)*. Bandung. Alfabeta.

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Maimunah, Nurul. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran dengan Aplikasi Mindjet Mindmanager Version 9 pada KD Mendeskripsikan Konsep Koperasi Dan Pengelolaan Koperasi Untuk Siswa Kelas X IPS di MAN 2 Jember*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Jember.
- Mangkulo, H.A. (2010). *Microsoft Access untuk Pemula*. Jakarta (ID). PT Elex Media Komputindo.
- Makmur, Agus. (2015). Efektifitas Penggunaan Metode *Bas Method* dalam Meningkatkan Kreativitas dan Motivasi Belajar Matematika Siswa SMP 10 Padangsisimpuan. *Jurnal EduTeh*. Vol 1 (01).
- Mediawati, Elis. 2010. Pengaruh Motivasi Belajar Mahasiswa Dan Kompetensi Dosen Terhadap Prstasi Belajar. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dinamika Pendidikan*. Vol 2 (2).
- Melani, R. Harlita, Bowo, S. (2012). Pengaruh Metode Guided Discover Learning Terhadap Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012. (Electronic Version). *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 4.(1).
- Musyrifah dan Ismail. (2014). Pengaruh Penetapan Peta Konsep Berbasis IT Terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Pamboang pada Materi Sel. *Jurnal Boinature*. Vol 15 (1).
- Nurkencana, Wayan., Sunartana, P.P.N., (1982). *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya. Usaha Nasional.
- Oktarina, Nina., Kuswantoro, Agung. (2013). Strategi Pendidikan Karakter Melalui *Mind Mapping* Berbasis *Mindjet Mind Manager* untuk Meningkatkan Pemahaman Mahasiswa pada Konsep Dasar Manajemen Perkantoran. *Jurnal Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang*. Vol 30 (1).
- Papilaya, Jeanete Ophilia dan Huliselan, Neleke. (2016). Identifikasi gaya belajar maha siswa. *Jurnal FKIP Universitas Patimura Kampus B PGSD Unpatti Jl. Dr Tamaela Ambon*. Vol (15) 1.

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Pardjono, Pardjono., Murdianto, Albertius. (2011). Pembelajaran Berbasis Produksi untuk Peningkatan Kompetensi Membuat Gambar Kerja Teknik Mesin Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol 1 (1).
- Pradyana, P.B., Marhaeni, A.A.I.N., Candiasa, I Made. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Program Studi Pendidikan Dasar Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*. Indonesia. Vol 3 (13).
- Putrayasa, I Made., Syahrudin, H., Margumasya, I Gede. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Discover Learning dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa. *Jurnal Undiksha*. Vol 2 (1).
- Radiana Adhistry., Hamid, Ahmad., Yusrizal. (2016). Penerapan Model *Mind Mapping* Berbasis Media Mindjet Mindmanager untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Analisis Vektor untuk Gerak di Man 12. *Jurnal Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unisyah*. Vol 1 (4)
- Rahmat, Nur., Sepriadi., Daliana, Rasmi. (2017). Pembentukan karakterdisiplin siswa melalui guru kelas di SD Negeri 3 Rejorasari Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan*. Vol 2 (2).
- Radvansky G. 2006.*Memory. Botsom* (MA) : Pearson Education Droup.
- Riwahyudin, Arvi. (2015). Pengaruh Sikap Siswa dan Mint Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar Dikabupaten Lamandu. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol 6 (1).
- Rosarina, Gina., Sudin, Ali., Sujana, Atep. (2016). Penerapan Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Perubahan Wujud Benda. *Jurnal Pena Ilmiah*. Vol 1 (1).
- Rosila, Fattah Intan (2015). *Pengaruh Model Discovery Learning dengan Metode Praktikum pada Materi Ekosistem terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas X MAN Yogyakarta II*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Kalijaga Yogyakarta.

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Setiyani, Sri Wiranti. (2012). Membangun Kerja Sama Tim (Kelompok). *Jurnal STIE Semarang*. Vol 4 (3).
- Setyawan, Aryan Ari. (2014). *Aplikasi Mind Mapping untuk Siswa Sekolah Dasar dan Sekolah Mengengah Lanjutan dengan Menggunakan Metode Graf Berbasis Android*. (Artikel Ilmiah). Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Jakarta.
- Silban R., dan Napitupulu, M.A (2012). Pengaruh Media Mind Mapping terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA pada Pembelajaran Menggunakan Advance Organizer. *Jurnal* (Online), (<http://www.diglib.unimed.ac.id>, diakses 13 Juli 2018).
- Silberman, M. (2009). *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung. Nuansa.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT Remaja Bandung. Rosdakarya.
- Sudijono, Anas. (2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Sudrajat. (2013). Usaha Peningkatan Kreativitas Melalui *Mind Mapping* dalam Pembelajaran Menggambar pada Siswa Kelas III Sekolah Dasar Negeri Karangrejo Yogyakarta. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Seni Rupa Fakultas Bahasa Dan Seni Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukardi. (2011). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2009). *Metode Penelitian*. Bandung. Rosdakarya.
- Supriyanto. Bambang (2014). Penerapan *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI B Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Keliling dan Luas Lingkaran Di SDN Tanggul Wetan 02 Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Jurnal Pancaran* Vol. 3 (2).
- Suryabrata, Sumandi. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Bumi Aksara. Vol 4 (14).
- Suryubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta. Rineka Cipta.

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Swabawa, Dewa Gede Putra., Candiasa, Made., Natajaya, Nyoman. (2014). Validasi Tes Kemampuan Matematika dengan Model Part-Whole pada Siswa Kelas XI IPA di SMA Negeri Se-Kabupaten Klungkung Tahun Pelajaran 2013-2014. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran Ganesha*
- Wahjudi, E. (2015). Penerapan Discovery Learning Dalam Pembelajaran IPA Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IX-I Di SMP Negeri 1 Kalianget [Elektronik version). *Jurnal Lensa*. Vol 5 (1).
- Wahyuni, Sri., Hasdin., dan Nurvita. (2014). Penerapan Metode Kerja Kelompok Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas III di SDN 15 Biau. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*. Vol. 5 (3).
- Wasonowati, R.R.T. Redjeki, T. & Ariani, S.R.D. (2014). 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. *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol 3 (3).
- Widiadnyana., Sadia., Suastra. (2014). Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman KOnsep IPA dan Sikap Ilmiah Siswa SMP. *Jurnal Program Studi Pendidikan IPA, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*. Vol (4) 14.
- Widyastuti, Ellyza Sri. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Konsep Ilmu Ekonomi*. (Prosding). Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Yan-Lei, Zhang dkk. (2010). *Mind Mapping Based Human Memory Management System*. IEEE : 978-1-4244-53924/10.
- Yuliani, Mia., Keliat, Natalia Rosa., Sastrodiharjo, Santoso., Kurniawati, Dewi. (2017). Pembelajaran Model *Discovery Learning* dan Srategie *Bowling* Kampus untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif dan Motivasi Belajar IPA. *Jurnal Bioedukasi*. Vol 10 (1).

Eneng lif Afifah, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DENGAN BANTUAN MEDIA MINDJET MINDMANAGER PADA MATERI PENGEMASAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu