

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Rini, Andayani, Nugraheni Eko Wardani.2013.implementasi pembelajaran bahasa Indonesia bagi penutur asing di UPT P2B Universitas Sebelas Maret Surakarta: jurnal pendidikan bahasa dan sastra. vol 1. No 2. Hal :140-154
- Ali Gunay Balim. 2009. *the effects of discovery learning on students' success and inquiry learning skills : Eurasian journal of educational research*. Vol. 1. No. 35. Hal : 1-20
- Balim Ali Gunay. 2009. *The effects of discovery learning on students success and inquiry learning skill: Eurasian journal of educational research*. Vol. 01. No. 35. Hal: 1-20
- Bambang Supriyanto.2014. berjudul “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” : pencaran pendidikan. Vol 02. No. 3 . Hal: 165-174
- Bass Scott, Lukasz Kurgan. 2009. *Discovery influencing patent value based on machine learning in patents in the field of nanotechnology: Scientometrics*. Vol. 02. No. 82. Hal: 217-241
- Beniati Lestyarini . 2012. penumbuhan semangat kebangsaan untuk memperkuat karakter Indonesia melalui pembelajaran bahasa : jurnal pendidikan karakter . vol/ 01. No. 03. Hal: 340-354
- Bintari Ni Luh, Gede Ridwan Putri, Nyoman Sudiana, Ida Bagus Putrayasa. 2014.Pembelajaran Bahasa Indonesia Berdasarkan Pendekatan Saintifik (Problem Based Learning) SMP Negeri 2 ampalapura. Berdasarkan masalah yang diajukan, hasil kajian terhadap pembelajaran bahasa Indonesia berdasarkan pendekatan saintifik sesuai kurikulum 2013 di kelas VII SMP Negeri 2 Amlapura: jurnal e-jurnal program pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesa Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia. Vol 3. No 3. Hal : 1-10
- Camps-Vall Gustavo, Luis Gomez-Chova, Javier Calpe-Maravilla, jose David Martin Guerrero, Emilio Soria-olivas, Luis Alonso-Chorda, Jose Moreno. 2014. *Robust support vector method for hyperspectral data classification and*

knowledge discovery: IEEE Transaction on Geoscience and remote sensing. Vol 7. No. 42. Hal: 1530-1542

Cintia Nichen Irma, Firosalia Kristin, Indri Anugraheni. 2018. Penerapan model pembelajaran *discovery learning* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan hasil belajar siswa : perspektif ilmu pendidikan. Vol. 1. No. 32. Hal : 67-75

Galuh Arika Istiana, Agung Nugroho Catur S., dan J.S Sukardjo. 2015. 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. Vol. 2. No.04. hal : 65-73

Gunawan Imam. 2011. Evaluasi pembelajaran: jurnal pendidikan. Vol. 01. No. 17. Hal : 1-13

Gustavo Camps-Valls, Member, IEEE, Luis Gómez-Chova, Javier Calpe-Maravilla, Member, IEEE, José D. Martín-Guerrero, Emilio Soria-Olivas, Luis Alonso-Chordá, José Moreno, Member, IEEE. 2004. *Robust Support Vector Method for Hyperspectral Data Classification and Knowledge Discovery* : IEEE. Vol. 07. No. 42. Hal : 1530-1542

Haeruman Leny Dhianti.2017.pengaruh model *discovery learning* terhadap peningkatan kemampuan berpikir kritis matematis dan *self-confidenceditinjau* dari kemampuan awal matematis siswa SMA Bogor Timur: jurnal JPPM. Vol 10. No 2. Hal :157-169

Hongmin Chen . 2018. *The rise of deep learning in drug discovery: drug discovery today*. Vol 6. No 23. Hal: 1241-1250

I Dewa Putu Wijaya. Angka, Bilangan, dan Huruf dalam Permainan Angka.;Humaniora. Vol 12, No 3, tahun 2000

Idris Yossy, Harris Efendi, Thahar, Novia Juita.2014.peningkatan keterampilan menulis karangan deskripsi melalui metode *discovery learning* dengan menggunakan media gambar mahasiswa prodi pendidikan bahasa dan sastra Indonesia TA 2011/2012 Universitas Ekasakti Padang: jurnal bahasa dan sastra. vol 2. No 3. Hal:15-28

- Ina Azariya Yupita dan Waspodo Tjipdo S. .2013. Penerapan Model Pembelajaran *Discovery* untuk meningkatkan hasil belajar IPS di Sekolah Dasar: jurnal penelitian pendidikan guru sekolah dasar. Vol. 2. No. 01. Hal : 1-10
- Istina Arika Galuh, Agung Nugoho Catur S., dan J.S Sukarjo. 2015. 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). Vol 4. No 2. Hal :65-73
- Joung Je-Gun. 2007. *Discovery of microRNA-Mrna modules via Population-based probabilistic learning* : oxford academy. Vol. 09. No 23. Hal: 1141-1147
- Kirschner A. Paul.2006. *why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching: educational psychologist*. Vol 02. No. 41. Hal : 75-86
- Lestyarini Beriati.2012.penumbuhan semangat kebangsaan untuk memperkuat karakter Indonesia melalui pembelajaran bahasa.:jurnal pendidikan karakter. Vol 3. No 3. Hal: 340-354
- Masih Siti. 2016.peningkatan hasil belajar IPS melalui strategi *inquiry discovery learning*dikelas IV SDN Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi.:jurnal pendidikan dasar. Vol 7. No 7. Hal:341-360
- Ni Luh Gede Ridwan Putri Bindari, Nyoman Sudiana, Ida Bagus Putrayasa . 2014. Pembelajaran Bahasa Indonesia Berdasarkan Pendekatan Saintifik (Problem Based Learning) SMP Negeri 2 ampalapura. Berdasarkan masalah yang diajukan, hasil kajian terhadap pembelajaran bahasa Indonesia berdasarkan pendekatan saintifik sesuai kurikulum 2013 di kelas VII SMP Negeri 2 Amlapura : jurnal pendidikan dan pembelajaran bahasa Indonesia. Vol 1. No. 03. Hal : 1-10
- Paul A. Kirschner , John Sweller & Richard E. Clark. 2006. *why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching*. Educational psychologist. Vol. 02. No. 42. Hal : 75-86

- Rini Agustina Andayani, Nugraheni Eko Wardani. 2013. implementasi pembelajaran bahasa Indonesia bagi penutur asing di UPT P2B Universitas Sebelas Maret Surakarta : jurnal pendidikan bahasa dan sastra. vol. 2. No. 01. Hal : 140-154
- Rohmadi, Muhammad dan Yakub Nasucha. 2017. *Dasar-dasar Penelitian Bahasa, Sastra, dan Pengajaran*. Surakarta:Pustaka Brilliant.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan&Pengembangan*. Jakarta:Kencana.
- Sintia Rini, Abdurrahman Abdurrahman, Wahyudi Ismu. 2015. Pengembangan LKS model discovery learning melalui pendekatan saintifik materi suhu dan kalori : jurnal pembelajaran fisika. Vol. 03. No. 02. Hal: 125-134
- Scott D. Bass dan Lukasz A. Kurgan, 2009. discovery of factors influencing patent value based on machine learning in patents in the field of nanotechnology :scientometrics. Vol. 02. No. 82. Hal : 217-141
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- 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. No 2. Hal :165-174
- Tri Yulianti K..Ambiguitas dalam Psikolinguistik.Makalah dipresentasikan di program pasca sarjana BKU Linguistik. Thun 2008
- Yaumi, Wisanti, Setyo Admoko.2017.penerapan perangkat model*discovery learning* pada materi pemanasan global untuk melatih kemampuan literasi sains siswa SMP kelas VII : jurnal e-jurnal pensa. Vol 5. No 1. Hal :38-45
- Yossy Idris, Harris Efendi Thahar, Novia Juita. 2014. peningkatan keterampilan menulis karangan deskripsi melalui metode *discovery learning* dengan menggunakan media gambar mahasiswa prodi pendidikan bahasa dan sastra Indonesia TA 2011/2012 Universitas Ekasakti Padang : bahasa, sastra, dan pembelajaran. Vol. 3. No. 2. Hal: 17-28

Yupita Ina Azariya.2013.Penerapan Model Pembelajaran *Discovery* untuk meningkatkan hasil belajar IPS di Sekolah Dasar;jurnal JPGSD. Vol 1. No 2. Hal: 1-10