

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, In Hi. 2012. “*Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kontesktual Yang Terintegrasi dengan Soft Skill*”. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta (Online).
Tersedia:<http://eprints.uny.ac.id/8087/1/P%20-%2046.pdf>.
- Adibah, Fanny. 2013. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri di kelas VIII MTs Negeri 2 Surabaya”. *Jurnal Widyaloka IKIP Widyadarma Surabaya* Vol. 1 No. 1. 13 (Online).
Tersedia:<http://ikipwidyadarma.ac.id/assets/upload/pub/PUB200116082436.pdf>.
- Amalia, Mimin Minarni. 2010. Tesis: “*Penerapan Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika*”. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. (Online).
Tersedia di
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5458/1/MIMIN%20MINARNI%20AMELIA-FITK>.
- Apriyani, Dewi. 2013. “Upaya Meningkatkan Kerjasama Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Tutor Sebaya (PTK Pada Siswa Kelas VIII A Semester Genap SMP Negeri 1 Karangnongko Tahun Ajaran 2012/2013)”. *NASKAH PUBLIKASI Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Mencapai Derajat Sarjana S-1 Pendidikan Matematika*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Online).
Tersedia:<http://eprints.ums.ac.id/26889/26/NASKAH.pdf>.
- Arifin, Zaenal. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cendikia.

Buku Pengembangan *Soft Skills*. 2008. "*Pengembangan Soft Skills dalam Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi*". Direktorat Akademik, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.

Diakses pada hari Kamis, tanggal 24 Maret 2016;

(http://www.undana.ac.id/jsmallfib_top/LPMPTBUDIKTI/BUKU%20SOFTSKILL.pdf).

Chotimah., Husnul. 2014. Skripsi: "*Pengaruh Model Pembelajaran Generatif (MPG) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa di Kelas X Pada SMA Negeri 8 Palembang*". Palembang: Universitas PGRI Palembang. (Online).

Tersedia di <http://www.slideshare.net/aquwhitia/skripsi-40453969>.

Fitria Maryanah. 2014. Skripsi: "*Penerapan Metode Buzz Group Untuk Meningkatkan Kerjasama dan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran IPS Kelas VII SMP Negeri 1 Manisrenggo Kabupaten Klaten*". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. (Online).

Tersedia di <http://eprints.uny.ac.id/23864/>.

Husnah-Ikhsan, M. 2013. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe THINK-PAIR-SHARE (TPS)". *Jurnal Peluang*. Vol 1. No 2. 81 (Online).

Tersedia: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/view/1061>.

Jurnal Dokterkei. "Penelitian Deskriptif". Diakses dari <http://dokterkei.wordpress.com/2012/01/30/penelitian-deskriptif/>, pada tanggal 18 Januari 2017.

Kamus KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia Online). Diakses pada hari Jum'at, tanggal 1 April 2016, pukul 13.00; (<http://kbbi.web.id/>).

- Lie, Anita. 2005. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Lusiana. 2009. "Penerapan Model Pembelajaran Generatif Untuk Pelajaran Matematika di Kelas X SMA Negeri 8 Palembang". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 3. No 2. 30 (Online). Tersedia:<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/324>.
- Marliani, Novi. 2015. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Mata Kuliah Persamaan Diferensial Dilihat dari Pembelajaran Konflik Kognitif yang Terintegrasi dengan Soft Skills". *Jurnal Formatif*. Vol 5. No 2. 139 (Online). Tersedia:<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/333/316>.
- Moma, La. 2015. "Peningkatan *Soft Skill* Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif". *Cakrawala Pendidikan*. No 2. 248 (Online).
- _____. 2013. "Menumbuhkan *Soft Skills* Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Generatif". Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik" di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta. (Online). Tersedia:<http://eprints.uny.ac.id/10772/1/P%20-%2049.pdf>
Tersedia:<http://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/4829/4181>
- Muchyidin, Arif. 2014. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa (Studi Eksperimen di Kelas VIII MTs Negeri Luragung Kuningan)". *EduMa*. Vol. 3 No. 1. 113 (Online). Tersedia:
<http://syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/eduma/article/view/10>
- Musfiqon. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Prestasi Pustakarya.

- Murni, Atma. 2014. "Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metakognitif dan Pembelajaran Metakognitif Berbasis *Soft Skill*". *Jurnal Pendidikan*. 98 (Online).
Tersedia:<http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JP/article/view/1828>.
- Mursid. 2014. "Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Kerja Kelompok Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SDN N0.4 Parigi". *Jurnal Kreatif Tadulako Online*. Vol 1. No 4. 111 (Online).
Tersedia:<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JKTO/article/view/2737>.
- Nur Wulansari, Febrinita. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Generatif Dalam Upaya Peningkatan Pemahaman dan Hasil Belajar Akuntansi pada Siswa Kelas XI IPS I SMA Negeri 1 Surakarta Tahun 2013/2014". *Jupe UNS*. Vol. 2 No. 3. 186 (Online).
Tersedia:
<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ekonomi/article/view/4224>.
- Rahman, Hakim Arif. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal Formatif* Vol 4. No 3. 198 (Online).
Tersedia:<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/155/149>.
- Rahayu, Agus. 2010. "Analisis Sumber Daya Sekolah dan Program Penciptaan Nilai dalam Meningkatkan Daya Saing Sekolah". *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*. Vol. 4 No. 1. 324 (Online).
Tersedia:http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._IV_No.1-Januari_2010/07Agus_Rahayu.pdf.
- Ratna Dwi Asih. 2012. Skripsi: "Penerapan Model Pembelajaran Generatif Pada Perkuliahan Fisika Dasar dan Dampaknya Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika Mahasiswa

Program Studi Pendidikan Fisika". Malang: Universitas Negeri Malang.

- Septiara, Ratih. 2015. Skripsi: "*Peningkatan Soft Skills Melalui Model Pembelajaran Generatif pada Pelajaran Fisika Kelas XI MIPA 1 SMA Babussalam Pekanbaru*". Riau: Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. (Online).
Tersedia di
<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFKIP/article/view/8541/8209>.
- Sherlita, Erly.- Devi Anna, Yane., "Analisis Peran Metode Pembelajaran Soft Skills Pada Mata Kuliah Inti Prodi Akuntansi Dalam Meningkatkan Kemampuan Soft Skills Mahasiswa, STIE Widyatama Universitas Ahmad Dahlan (Online).
Tersedia:<http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3196/CONTENT.pdf?sequence=2>.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sinarwati, Kadek. 2014. "Apakah Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Mampu Meningkatkan Soft Skills dan Hard Skills Mahasiswa?". *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika JINAH*, Vol. No 2. 1215 (Online).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sunardi. 2012. Thesis: "*Pengembangan Penilaian Hasil Belajar Berbasis Kelompok (Team Work Assesment) dengan Menggunakan Aplikasi Multimedia (Flash) Untuk Mengembangkan Soft Skills Siswa Pada Pembelajaran Fisika*". Semarang: Universitas Negeri Semarang. (Online).
Tersedia di:
<https://paknardie.files.wordpress.com/2014/01/proposal.doc>

- Suherman, Erman. 2006. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jakarta: JICA.
- Sumaryanta. 2012. "Pengembangan Soft Skills Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 1. No.1. 64 (Online).
Tersedia:<http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/Artikel%20Matematika/Pengembangan%20Soft%20Skill%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika.pdf>
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Belajar.
Tersedia:<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/view/4055>
- Syaifurahman., dan Tri Ujiati. 2013. *Manajemen dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Indeks.
- Wati, Ida. 2016. "Peningkatan Kerjasama pada Materi Perubahan Benda Menggunakan Model Pembelajaran *Cooperative Tipe STAD*". *Jurnal penelitian pendidikan indonesia (JPPI)*. Vol.1 No.1. 22.(Online).
Tersedia:<https://i-rpp.com/index.php/jpp/article/view/356>.
- Wahyuni, Sri. 2013. "Penerapan Metode Kerja Kelompok Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas III Di SDN Biau". *Jurnal Kreatif Tadulako Online*. Vol. 5 No. 3. 215 (Online).
Tersedia:<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JKTO/article/view/3847>
- Wibowo, Agus. 2013. *Pendidikan Karakter di Perguruan Tinggi*. Malang: Pustaka Pelajar.
- Wicaksono, Dian Panji. 2014. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbahasa Inggris Berdasarkan Teori Kecerdasan Majemuk (*Multiple Intelligences*) Pada Materi Balok dan Kubus Untuk Kelas VIII SMP". *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. Vol. 2 No. 5. 540(Online).

Tersedia:<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/4378>

Widhiarso, Wahyu. 2009. “*Evaluasi Soft Skills dalam Pembelajaran*”. Makalah Disampaikan pada Kegiatan Seminar dan Sarasehan “Evaluasi Pembelajaran Mata Kuliah Umum Kependidikan di FIP UNY. (Online).

Tersedia:http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/makalah_soft_skills.pdf.

