

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriono, Djoko. 2011. *Meningkatkan Keterampilan Kerjasama Siswa Dalam Belajar Melalui Pembelajaran Kolaboratif*. Online. (<http://ejournal.unirow.ac.id/ojs/files/journals/2/articles/4/public/8.%20joko.pdf>), diakses tanggal 21 Januari 2014).
- Arifin, Zaenal. 2009. *Metodologi Penelitian*. Surabaya : Lentera Cendikia.
- Arofah, Lailatul. 2009. *Penerapan Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Pokok Bahasan Operasi Aljabar Kelas VII Di Sekolah Nasional Plus Inggris–Mandarin Pelita Bangsa Denpasar*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya : IAIN Sunan Ampel
- Dwikoranto. 2009. *Meningkatkan Profesionalisme Guru MIPA Melalui Implementasi Lesson Study Berbasis MGMP di Kota Surabaya*. Jurnal disajikan dalam Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Sekolah di selenggarakan Universitas Yogyakarta, Yogyakarta, 6 Desember.
- Emzir. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan. Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Ghony, M. Djunaidi. 2009. *Petunjuk Praktis Penelitian Pendidikan*. Malang : UIN–Malang Press.
- Gunardi, Yudhi. tanpa tahun. *Pengertian, Maksud dan Tujuan Kerjasama Usaha*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Harahap, Rachmad Faishal. Astaga, *RI Peringkat Ke 64 Untuk Pendidikan*. (<http://m.okezone.com/read/2013/06/01/373/816065/astaga-ri-peringkat-ke-64-untuk-pendidikan>, diakses tanggal 31 Desember 2013).
- Nindiasari, Hepsi. 2011. *Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen untuk Meningkatkan Berpikir Reflektif Matematis Berbasis Pendekatan Metakognitif pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA)*. Makalah Disajikan dalam Seminar Nasional Matematika, Yogyakarta, 3 Desember.
- Kania, Dea. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Dan Bersikap Reflektif Siswa*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kusumaningrum, Maya dan Abdul Aziz Saefudin. 2012. *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*.

Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika diselenggarakan Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta tanggal 10 November.

Mispari, Masariah. 2011. *Program Lesson Study*.ppt.

Moelong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Rosdakarya.

Nawawi, Hadari. 1996. *Penelitian Terapan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Noer, Sri Hastuti. 2008. *Problem-Based-Learning Dam Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal disajikan Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika yang diselenggarakan di FKIP Universitas Lampung.

Nurchahyo, Heru. tanpa tahun. *Improving Biological Science Teacher Competencies Through Applying Lesson Study*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Parmin. 2007. *Strategi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Melalui Lesson Study*. Lembaran Ilmu Kependidikan Jilid 36.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2012 Pasal 1.pdf.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2009 Pasal 1.pdf.

Program Perluasan *Lesson Study* untuk Penguatan LPTK. 2008. *Panduan Pelaksanaan Lesson Study di LPTK*. Jakarta : Direktorat Ketenagaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Riandi. tanpa tahun. *Lesson Study Sebagai Salah Satu Strategi Peningkatan Profesionalisme Guru*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Romlah, Siti. 2009. *Kerjasama Guru Bimbingan dan Konseling dengan Guru Pendidikan Agama Islam dalam Upaya Internalisasi Nilai – nilai Pendidikan Agama Islam di Mts. Negeri Seyegan Sleman*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.

Rosilah, Ai dan Ade Sunawan. 2008. *Lesson Study*. Makalah disajikan dalam *Training of Trainer (ToT) Fasilitator KKG/MGMP di LPMP Jawa Barat*.

- Sabandar, Jozua. *Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sari, Bunga Fajar. *Bentuk Kerjasama (Cooperation) Pada Interaksi Sosial Waria*. Universitas Gunadarma.
- Satyasa, I Wayan. 2009. *Implementasi Lesson Study dalam Pembelajaran*. Makalah disajikan dalam Seminar Implementasi *Lesson Study* dalam pembelajaran bagi guru-guru TK, Sekolah Dasar, dan Sekolah Menengah Pertama di Kecamatan Nusa Penida diselenggarakan Universitas Pendidikan Ganesha, Nusa Penida 24 Januari.
- Seniati, Liche, dkk. 2011. *Psikologi Eksperimen*. Jakarta : PT. INDEKS.
- Suharna, Hery. 2012. *Berpikir Reflektif (Reflektive Thinking) Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemahaman Masalah Pemecahan*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika di selenggarakan Universitas Yogyakarta, Yogyakarta, tanggal 10 November.
- Supriatna, Mamat. *Pengembangan Kecakapan Hidup Di Sekolah*. Online. ([http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR. PSIKOLOGI PEND DAN BIMBING AN/196008291987031-MAMAT SUPRIATNA/09. PENGEMBANGAN KECAKAPAN HIDUP.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PSIKOLOGI_PEND_DAN_BIMBING_AN/196008291987031-MAMAT_SUPRIATNA/09._PENGEMBANGAN_KECAKAPAN_HIDUP.pdf), diakses tanggal 21 Januari 2014).
- Utama, Dwi Priyo. *Aspek Dominasi dan Keterampilan Kooperatif Siswa SD dalam Pembelajaran Matematika Bersetting Kooperatif*. Malang : Universitas Muhamadiyah.
- Wibowo, Yuni & Paidi. *Peningkatan Kollegialitas Dan Kerjasama Dosen Biologi Umum Melalui Kegiatan Lesson Study*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijayanti, Djamilah Bondan. 2009. *Difusi Inovasi Pendidikan Matematika Realistik Melalui Lesson Study*. Makalah KNPM3.
- Wulan, Eka Destiawati. 2012. *Penerapan Pendekatan Meas Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siwa SMP*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wulansari, Wina. 2012. *Implementasi Cyber Learning School Community dalam Lesson Study Untuk Optimalisasi Kemampuan Melaksanakan Pembelajaran di Kelas*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Yahya, Dewi Fiqriyanti. 2008. *Penerapan Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMA*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.