

PAK HUSAMAH 29

by Turnitin Instructor

Submission date: 29-Jan-2024 01:41PM (UTC+0700)

Submission ID: 2280998553

File name: harja_Husamah_Masrudi_-Collaborative_Learning_community_LSLC.pdf (706.88K)

Word count: 3933

Character count: 24838

5
Peningkatan Kapasitas Guru Sekolah Piloting dalam *Lesson Study for Learning Community* di SMP Muhammadiyah 1 Malang¹Fuad Jaya Miharja, ¹H. Husamah, ²M. Masdi¹Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang, Jl. Raya Tlogomas No. 246, Malang, Indonesia 65144²SMP Muhammadiyah 1 Kota Malang, Jl. Slamet Riadi No. 134, Malang, Indonesia

9

Email Korespondensi: fuad.jayamiharja@umm.ac.id

Article Info	Abstract
Article History Received: 2020-10-23 Revised: 2020-10-26 Published: 2020-10-30	Capacity building for piloting school teachers in lesson study for learning community at SMP Muhammadiyah 1 Malang. The LSLC mentoring program at Muhammadiyah Schools has entered its third year, and the program continues to be refined. In its implementation, the availability of learning documentation is still a challenge that needs to be resolved because empirical documentation is a fundamental aspect of reflection and follow-up planning. Mentoring was carried out during March-May 2020 at SMP Muhammadiyah 21 Malang. The implementation method that refers to the situation analysis of the programs that have been agreed upon with the school is shared perceptions discussions, workshops, mentoring, and monitoring and evaluation. Mentoring activities have initiated the teacher to interpret LSLC as a learning community and understand the basic techniques of carrying out observations comprehensively.
Keywords Collaborative Learning community LSLC	5 abstrak Program pendampingan <i>Lesson Study for Learning Community</i> (LSLC) di Sekolah Muhammadiyah telah memasuki tahun ketiga dan terus dilakukan penyempurnaan program. Dalam pelaksanaannya ketersediaan dokumentasi pembelajaran masih menjadi tantangan yang perlu diselesaikan, karena ketersediaan dokumentasi empiric merupakan aspek fundamental dalam melakukan refleksi dan rencana tindaklanjut. Pendampingan dilakukan selama bulan Maret – Juli 2020 di SMP Muhammadiyah 1 Malang. Metode pelaksanaan yang mengacu kepada analisis situasi program-program yang disepakati bersama dengan pihak sekolah adalah diskusi penyamaan persepsi, lokakarya, pendampingan, dan monitoring evaluasi. Kegiatan pendampingan telah menginisiasi guru dalam memaknai LSLC sebagai komunitas belajar dan memahami teknik dasar pelaksanaan observasi secara komprehensif
Informasi Artikel Sejarah Artikel Diterima: 23-10-2020 Direvisi: 26-10-2020 Dipublikasi: 30-10-2020	
Kata kunci Kolaboratif Komunitas belajar LSLC	

Situsi: Miharja, J.F., H. Husamah & M. Mardudi (2020). Peningkatan Kapasitas Guru Sekolah Piloting dalam *Lesson Study for Learning Community* di SMP Muhammadiyah 1 Malang. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*. 2(3), 134-142. DOI : [10.36312/sasambo.v2i3.311](https://doi.org/10.36312/sasambo.v2i3.311)

PENDAHULUAN

Program kerja ¹⁵ma *Lesson Study* (LS) melalui *piloting school lesson study* yang dilaksanakan oleh Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang telah memasuki tahun ketiga dan terus mengalami perkembangan dan perbaikan hingga saat ini (Hindun et al., 2018; Nurwidodo, Hendayana, et al., 2018; Susetyarini & Miharja, 2017). Perkembangan dan perbaikan yang dilakukan meliputi berbagai komponen yang terlibat dalam proses pembelajaran seperti peran siswa, guru, dan tenaga administrasi sekolah (Asanuma, 2012; Lewis, 2009). Perbaikan yang dilakukan didasarkan pada

permasalahan dan hambatan yang dihadapi ¹¹ a pelaksanaan sebelumnya (Persico et al., 2010). Dalam konteks payung pengabdian di Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema ini ¹⁰ memperkaya tema-tema sebelumnya, yaitu lingkungan/Pendidikan lingkungan (Budiyanto et al., 2020; Hasanah et al., 2018; Trihanta et al., 2020), pembelajaran/penguatan guru (Hudha & Husamah, 2019; Husamah et al., 2018; Permana & Pantiwati, 2020; Zaenab et al., 2020), pertanian organik (Budiyanto et al., 2020; Budiyanto ¹² Hadi, 2020), serta nelayan, petanik, dan teknologi tepat guna (Hindun, Mulyono, et al., 2019; Nurwidodo, Rahardjanto, et al., 2018; Rahardjanto et al., 2019). Identifikasi masalah dan hambatan tersebut dirangkum dalam kegiatan monitoring dan evaluasi yang rutin dilakukan.

Dalam pelaksanaannya, implementasi LS sebagai upaya peningkatan kualitas dan mutu pembelajaran dan kompetensi guru membutuhkan banyak dokumentasi empiris yang berkaitan dengan proses pembelajaran siswa serta hal teknis lainnya (Arani et al., 2017; Chong & Kong, 2012). Ketersediaan dokumen yang dimaksud tidak hanya dokumen tertulis tetapi juga berbagai dokumentasi dalam bentuk catatan, foto, maupun video pembelajaran (Gay et al., 2012). Dokumen-dokumen empiris tersebut yang digunakan sebagai dasar pembahasan pada tahap refleksi.

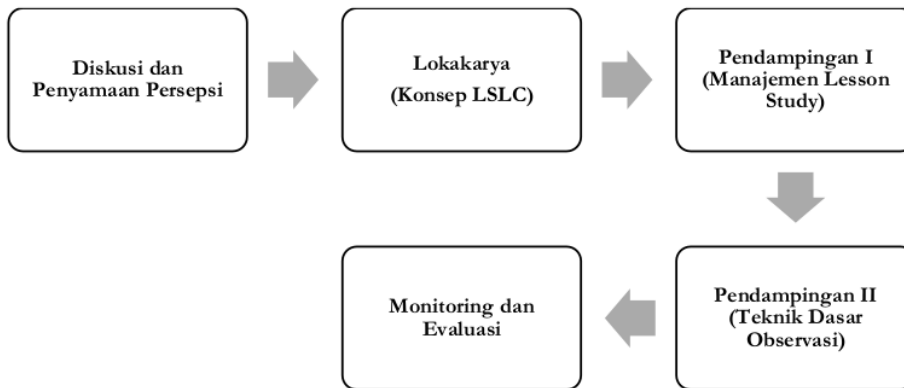
Menurut beberapa ahli, ketersediaan dokumen dalam bentuk foto dan video pembelajaran memungkinkan guru untuk mengkaji proses belajar yang dilakukan oleh siswa serta kejadian-kejadian unik yang muncul dari aktivitas belajar siswa (Chenault, 2017; Saito et al., 2015). Namun demikian, dokumentasi pembelajaran yang dihasilkan selama ini belum mampu memberikan gambaran yang utuh terkait dengan proses pembelajaran yang dilaksanakan, seperti tidak merekam kegiatan belajar dari awal hingga akhir dan tidak menggambarkan bagaimana proses belajar atau diskusi yang dilakukan siswa. Hal tersebut menghambat analisis kegiatan belajar yang dilakukan pada saat refleksi. Padahal, menurut Nurwidodo et al (2018) dan Sudirtha (2017) kemampuan guru dalam menganalisis pembelajaran merupakan salah satu kompetensi guru professional.

Di lain pihak, sekolah yang terlibat dalam piloting LS¹⁶ memiliki visi dalam mengembangkan lesson study sebagai sebuah gerakan bersama (*lesson study for learning community/LSLC*). Hasil observasi menunjukkan bahwa kegiatan pembelajaran di sekolah dilaksanakan secara mandiri oleh guru. Dalam perspektif lain, guru cenderung melakukan desain dan pelaksanaan pembelajaran dengan komunikasi yang minimal dalam komunitas. Diskusi terjadi biasanya di dalam kelompok mata pelajaran serumpun.

Namun demikian, sekolah telah merumuskan kebijakan pelaksanaan LSLC dengan melibatkan berbagai stakeholder. Kegiatan pengabdian yang dilakukan bertujuan untuk memfasilitasi sekolah dalam peningkatan kapasitas guru dalam melakukan observasi pembelajaran dan manajemen LS. Beberapa poin yang dilaksanakan dalam pengabdian ini meliputi 1) pendalaman konsep dan hakikat LSLC, 2) sistem informasi *lesson study*, dan 3) teknik dasar observasi pembelajaran. Kegiatan pengabdian ini bertujuan untuk merekonstruksi filosofi pembelajaran dalam perspektif *learning community* dan menginisiasi manajemen berbasis *lesson study* di sekolah. Kegiatan pengabdian dan luarannya berupa artikel ini akan menjadi *best practises* bagi masyarakat umum, khususnya peneliti dan praktisi dalam upaya pengembangan dan peningkatan dampak positif LS bagi sekolah-sekolah di berbagai wilayah di Indonesia.

METODE

Program pengabdian kelompok dilaksanakan di SMP Muhammadiyah 1 Malang pada Bulan Maret – Juli 2020. Pelaksanaan pendampingan menggunakan metode yang mengacu pada analisis situasi program-program yang telah disepakati bersama. Sasaran pengabdian ini meliputi Kepala Sekolah, guru dan tenaga kependidikan. Pelaksanaan pengabdian melalui pendampingan berstruktur. Metode pendampingan yang dilaksanakan sebagaimana diuraikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Proses pendampingan LSLC di SMP Muhammadiyah 1 Malang.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Peningkatan kualitas pembelajaran dan profesionalisme guru merupakan salah satu langkah penting dalam menciptakan pembelajaran yang bermutu. Namun pada kenyataannya, upaya tersebut tidak bisa dilakukan secara parsial dan tidak tersistem (Lim et al., 2018; Prihantoro, 2011; Saito & Atencio, 2015; Zubaidah, 2010). Peningkatan kualitas pembelajaran hanya bisa dilakukan secara kolaboratif melalui reformasi sekolah (Saito & Atencio, 2015). Dalam hal ini, LSLC merupakan pengejawantahan dari upaya kolaboratif yang dilakukan secara tersistem di sekolah (Hindun, Nurwidodo, et al., 2019; Saito et al., 2015). Pendalaman konsep *learning community* dilakukan pada tahap awal kegiatan pendampingan dilakukan. Hal ini bertujuan untuk menyamakan persepsi dan menguatkan konsep serta budaya yang telah dibangun di sekolah. *Learning community* dibangun atas tiga pondasi filosofi meliputi filosofi publik, demokratis, dan keunggulan.

Filosofi publik berdasarkan pada prinsip keterbukaan pengelolaan pembelajaran. Pada dasarnya, sekolah merupakan bagian dari sistem tata nilai masyarakat yang bertujuan menghasilkan manusia yang mampu memanusiakan manusia (Bakar et al., 2014; Jeong & Hmelo-Silver, 2016; Jumriani & K. Prasetyo, 2017). Dalam perspektif lain, sekolah –dengan sistem tata nilai yang dimiliki– melakukan layanan pendidikan kepada siswa berasal dari lingkungan masyarakat sekitar dengan harapan siswa tersebut memiliki seperangkat nilai yang dibutuhkan dalam kehidupan sosial masyarakat (Tsuneyoshi, 2016; Wearmouth, 2017). Filosofi publik dalam *learning community* dijadikan sebuah landasan bagi sekolah untuk berani membuka pembelajaran kepada stakeholder terkait (Arimoto & Clark, 2018). Beberapa ahli menyatakan bahwa sekolah membuka ruang kelas untuk memperoleh masukan

dan/atau penguatan yang signifikan terhadap pelaksanaan pembelajaran (Arani et al., 2017; Saito et al., 2018; Wood, 2018). Dalam pelaksanaannya, dalam perspektif *learning community*, sekolah mengijinkan guru untuk membuka kelas dan mengundang stakeholder seperti rekan sejawat, praktisi, peneliti, serta orang tua untuk dapat mengobservasi proses pembelajaran yang dilaksanakan.



Gambar 2. Lokakarya implementasi LSLC di Sekolah

Filosofi demokratis berlandaskan pada prinsip komunikasi dan keterbukaan antar stakeholder pembelajaran (Gay et al., 2012; Smith & MacGregor, 1992). Dalam konteks ruang kelas, demokratis tercermin dari aktivitas yang membudayakan cara hidup bersama seperti hubungan saling mendengarkan (Arthur & Harrison, 2012; Hossain & Ali, 2014). Guru, sebagai fasilitator, harus dapat membangun ruang kelas yang kondusif dan mengaktifkan dialog yang baik dengan siswa (Alshwaikh & Adler, 2017; Kaendler et al., 2015). Lebih dari itu, keterbukaan komunikasi antar siswa dan antar guru juga dipandang sebagai faktor fundamental dalam implementasi⁴ LSLC (Miharja et al., 2020; Saito, 2019). Beberapa peneliti meyakini bahwa demokrasi yang dibangun melalui interaksi di dalam kelas, secara konsisten dapat membangun keterampilan-keterampilan esensial untuk hidup di Abad 21 (Miharja et al., 2020; Saito & Atencio, 2015; Ueno, 2007).

Implementasi kedua filosofi tersebut, secara komprehensif mendasari filosofi keunggulan dalam LSLC. Sebagaimana Teori Dewey yang menyatakan bahwa pendidikan merupakan suatu upaya pembentukan pembiasaan¹⁸ filosofi keunggulan LSLC mereformasi visi untuk melakukan upaya terbaik berdasarkan dengan kondisi dan potensi yang ada di sekolah (Pluta et al., 2013; Ueno, 2007; Widiadi & Utami, 2016). Dalam perspektif lain, sekolah –sebagai sebuah organisasi belajar– mengerahkan semua potensi sumber daya manusia yang dimiliki secara kolaboratif untuk menstimulasi terbentuknya kondisi lingkungan belajar yang menjamin hal belajar setiap siswa (Le et al., 2018; Scager et al., 2016).

Penguatan filosofi pembelajaran melalui LSLC ini direspon positif oleh guru dan tenaga kependidikan. Guru merefleksikan pengalaman dalam pelaksanaan pembelajaran, LS pada khususnya, yang dilakukan di sekolah. Respon guru seperti dijabarkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Respon guru dalam implementasi LSLC di Sekolah

Responden	Respon
Responden 1	Filosofi LSLC mengubah paradigma dan perspektif saya dalam mengimplementasikan lesson study. Kesulitan dan hambatan yang saya alami selama ini karena bergerak sendiri dalam implementasi lesson study, bukan di dalam sistem yang dibangun secara kolaboratif
Responden 2	Saya melihat, sekolah memiliki potensi dalam mengimplementasi lesson study sebagai sebuah gerakan berbasis pada komunitas belajar. Hubungan yang dekat dengan masyarakat merupakan salah satu modal penting dalam implementasi LSLC
Responden 3	LSLC menguatkan kami sebagai sebuah kesatuan yang bergerak bersama dalam menciptakan lingkungan belajar yang kondusif bagi siwa. Kolaborasi antar komponen memudahkan kami dalam melihat sejauh mana komunikasi di dalam ruang kelas dapat menginisiasi dan menguatkan tumbuhnya keterampilan Abad 21.

Dalam menjamin terciptanya lingkungan belajar yang kondusif, sekolah perlu melakukan observasi pelaksanaan LSLC secara berkelanjutan. Observasi di ruang-ruang kelas merupakan sebuah pendekatan yang dapat memberi gambaran empiris sejauh mana demokrasi belajar terbangun di dalam komunitas belajar (Santoro et al., 2004; Weinberger & Shonfeld, 2018). Lebih dari itu, kegiatan observasi perlu dikuatkan dengan berbagai media dokumentasi pendukung seperti catatan tertulis, foto aktivitas belajar siswa, serta rekaman video (McKeehan & Ellis, 2014). Dokumentasi tersebut merupakan sumber kekayaan intelektual yang dapat mengungkap berbagai informasi esensial dalam LSLC.



Gambar 3. Penguatan kompetensi secara berkelanjutan sebagai upaya optimalisasi sumber daya manusia

Pada pelaksanaannya, observer perlu memahami dan menginternalisasi teknik dasar observasi untuk memastikan teramatinya informasi-informasi yang esensial (Weinberger &

Shonfeld, 2018). Observer perlu memulai dengan mengamati bagaimana seorang siswa belajar. Secara spesifik, fokus observer untuk memperoleh gambaran informasi yang lebih komprehensif tentang bagaimana siswa berpikir dan berinteraksi dengan lingkungannya (Kaendler et al., 2015). Hal tersebut dilakukan observer tidak dapat mengamati pikiran atau perasaan siswa, melainkan pada kegiatan yang merepresentasikan keduanya (Miharja et al., 2020; Summers et al., 2005).

KESIMPULAN

Pendampingan pelaksanaan LSLC di SMP Muhammadiyah 1 Malang telah diinisiasi dengan penyamaan persepsi seluruh stakeholder yang terlibat dalam pembelajaran. Hal ini merupakan langkah strategis dalam melakukan reformasi visi sekolah. Langkah pendampingan berikutnya tetap dilakukan secara bertahap dan konsisten.

SARAN

Implementasi LSLC di sekolah merupakan sebuah langkah besar yang perlu dipahami dan ditindaklanjuti secara bersama-sama oleh semua komponen. Keterbukaan dan konsistensi pelaksanaan adalah faktor kunci yang terus-menerus dilakukan secara berkelanjutan dalam rangka meminimalisir permasalahan yang ada.

UCAPAN TERIMA KASIH

13

Kegiatan pengabdian ini dapat terselenggara atas kerjasama berbagai pihak. Ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Muhammadiyah Malang atas pendanaan yang diberikan melalui skema Program Pengabdian Kelompok Tahun 2020 berdasarkan Surat Tugas No. E.2.a/239/BAA-UMM/III/2020. Terima kasih pula kami sampaikan kepada Kepala dan para guru SMP Muhammadiyah 1 Malang atas kerjasama yang sangat baik dalam kegiatan pengabdian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Alshwaikh, J., & Adler, J. (2017). Researchers and teachers as learners in Lesson Study. In *SAARMSTE Book of Long Papers* (Issue March). Central University of Technology – Free State, South Africa.
- Arani, M. R. S., Shibata, Y., Sakamoto, M., Iksan, Z., Amirullah, A. H., & Lander, B. (2017). How teachers respond to students' mistakes in lessons: A cross-cultural analysis of a mathematics lesson. *International Journal for Lesson and Learning Studies*, 6(3), 249–267. <https://doi.org/10.1108/IJLLS-12-2016-0058>
- Arimoto, M., & Clark, I. (2018). Equitable assessment interactions in the 'Open Learning Environment' (OLE). *European Journal of Education*, 53(2), 141–143. <https://doi.org/10.1111/ejed.12277>
- Arthur, J., & Harrison, T. (2012). Exploring good character and citizenship in England. *Asia Pacific Journal of Education*, 32(4), 489–497. <https://doi.org/10.1080/02188791.2012.741097>
- Asanuma, S. (2012). Lesson study and curriculum politics in contemporary Japan. *Asia Pacific Journal of Educational Development*, 1(1), 25–32. <https://doi.org/10.6228/APJED.01.01.03>
- Bakar, Z. A., Yun, L. M., Keow, N. S., & Li, T. H. (2014). Goal-setting learning principles : a lesson from practitioner. *Journal of Education and Learning*, 8(1), 41–50. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v8i1.204>

- Budiyanto, M. A. K., & Hadi, S. (2020). Science and technology for the community of traditional beef cattle farmers who face animal feed problem. *Journal of Community Service and Empowerment*, 1(1), 37–45. <https://doi.org/10.22219/jcse.v1i1.11511>
- Budiyanto, M. A. K., Waluyo, L., & Rahadjanto, A. (2020). Pendampingan pembuatan akarisida organik di kelompok tani Sumber Urip-1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *International Journal of Community Service Learning*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.23887/ijcs1.v4i1.19660>
- Chenault, K. H. (2017). Building collaborative pedagogy: Lesson Study in higher education. *College Quarterly*, 20(1).
- Chong, W. H., & Kong, C. A. (2012). Teacher collaborative learning and teacher self-efficacy: The case of lesson study. *Journal of Experimental Education*, 80(3), 263–283. <https://doi.org/10.1080/00220973.2011.596854>
- Gay, L. R., Mills, G. L., & Airasian, P. (2012). *Educational research: competencies for analysis and application*. Pearson.
- Hasanah, I., Husamah, H., Harventy, G., & Satiti, N. R. (2018). Implementasi Sekolah Sedekah Sampah Untuk Mewujudkan Pengelolaan Sampah Berbasis Filantropi di SMP Muhammadiyah Kota Batu. *International Journal of Community Service Learning*, 2(4), 283–290. <https://doi.org/10.23887/ijcs1.v2i4.14364>
- Hindun, I., Mulyono, M., & Husamah, H. (2019). Pemanfaatan teknologi tepat guna berbasis solar cell untuk mengatasi permasalahan IRT nelayan Sapeken Kabupaten Sumenep. *International Journal of Community Service Learning*, 3(4), 198. <https://doi.org/10.23887/ijcs1.v3i4.21791>
- Hindun, I., Nurwidodo, N., Wahyono, P., Miharja, F. J., & Rais, A. (2019). Implementation of lesson study for learning community (LSLC): Impact on piloting school teachers in Batu City. *9th International Conference on Lesson Study*, 204–211.
- Hindun, I., Nurwidodo, Wahyono, P., Miharja, F. J., & Rais, A. (2018). Implementation of lesson study for learning community (LSC): Impact on piloting school teachers in Batu City. *International Conference on Lesson Study*, 204–211. <https://onesearch.id/Record/IOS4109.44395>
- Hossain, F. M. A., & Ali, M. K. (2014). Relation between individual and society. *Open Journal of Social Sciences*, 2(8), 130–137. <https://doi.org/10.4236/jss.2014.28019>
- Hudha, A. M., & Husamah, H. (2019). Pendampingan implementasi model pembelajaran OIDDE untuk meningkatkan keterampilan pembelajaran berorientasi etika di MA Muhammadiyah 1 Plus Malang. *International Journal of Community Service Learning*, 3(3), 109–115. <https://doi.org/10.23887/ijcs1.v3i3.18635>
- Husamah, H., Hudha, A. M., & Pantiwati, Y. (2018). Pendampingan guru SMPN 8 Kota Malang dalam mengembangkan perilaku etis siswa berbasis model pembelajaran OIDDE. *International Journal of Community Service Learning*, 2(2), 41–50. <https://doi.org/10.23887/ijcs1.v2i2.14185>
- Jeong, H., & Hmelo-Silver, C. E. (2016). Seven affordances of computer-supported collaborative learning: How to support collaborative learning? How can technologies help? *Educational Psychologist*, 51(2), 247–265. <https://doi.org/10.1080/00461520.2016.1158654>
- Jumriani, J., & K. Prasetyo, Z. (2017). Important roles of local potency based science learning to support the 21st century learning. *European Journal of Engineering and Formal Sciences*, 1(1), 6–16. <https://doi.org/10.26417/egef.v1i1.p6-16>
- Kaendler, C., Wiedmann, M., Leuders, T., Rummel, N., & Spada, H. (2015). Monitoring student interaction during collaborative learning: Design and evaluation of a training program for pre-service teachers. *Psychology Learning and Teaching*, 15(1), 44–64. <https://doi.org/10.1177/1475725716638010>
- Le, H., Janssen, J., & Wubbels, T. (2018). Collaborative learning practices: teacher and

- student perceived obstacles to effective student collaboration. *Cambridge Journal of Education*, 48(1), 103–122. <https://doi.org/10.1080/0305764X.2016.1259389>
- Lewis, C. (2009). What is the nature of knowledge development in lesson study? *Educational Action Research*, 17(1), 95–110. <https://doi.org/10.1080/09650790802667477>
- Lim, C. S., Teh, K. H., & Chiew, C. M. (2018). Promoting and implementing lesson study in Malaysia: Issue of sustainability. In M. Quaresma, C. Winsløw, S. Clivaz, J. da Ponte, A. Ní Shúilleabháin, & A. Takahashi (Eds.), *Mathematics Lesson Study Around the World* (pp. 47–64). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-75696-7_3
- McKeehan, S., & Ellis, J. (2014). Collaborative learning in the Scottish curriculum for excellence: the challenges of assessment and potential of multi-touch technology. *Education 3-13*, 42(5), 475–487. <https://doi.org/10.1080/03004279.2012.717959>
- Miharja, F. J., Wahyuningrum, L., Iffah, A. H., & Eskasasnanda, I. D. P. (2020). Tokkatsu: Initiating students' collaborative activities in lesson study piloting school. *Jurnal Pendidikan Progresif*, 10(1), 63–72. <https://doi.org/10.23960/jpp.v10.i1.202008>
- Nurwidodo, N., Hendayana, S., Hindun, I., & Sarimanah, E. (2018). Strategies for establishing networking with partner schools for implementing lesson study in Indonesia. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 4(1), 11–22. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v4i1.5489> 11
- Nurwidodo, N., Rahardjanto, A., Husamah, H., & Mas'odi, M. (2018). Pendampingan Masyarakat dalam Budidaya Rumput Laut di Kepulauan Sapeken Kabupaten Sumenep Jawa Timur. *International Journal of Community Service Learning*, 2(3), 157–166. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v2i3.14770>
- Permana, F. H., & Pantiwati, Y. (2020). Pengelolaan modul IPA terpadu berbasis metakognisi di SMP Muhammadiyah 06 Dau Malang. *International Journal of Community Service Learning*, 4(1), 24–30. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v4i1.21962>
- Persico, D., Pozzi, F., & Sarti, L. (2010). Monitoring collaborative activities in computer supported collaborative learning. *Distance Education*, 31(1), 5–22. <https://doi.org/10.1080/01587911003724603>
- Pluta, W. J., Richards, B. F., & Mutnick, A. (2013). PBL and Beyond: Trends in collaborative learning. *Teaching and Learning in Medicine*, 25(SUPPL.1). <https://doi.org/10.1080/10401334.2013.842917>
- Prihanta, W., Zainuri, A. M., Hartini, R., Syarifuddin, A., & Patma, T. S. (2020). Pantai Taman-Pacitan ecotourism development: Conservation and community empowerment orientation. *Journal of Community Service and Empowerment*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.22219/jcse.v1i1.11515>
- Prihantoro, C. R. (2011). Pengembangan profesionalisme guru melalui model Lesson Study. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 17(1), 100–108.
- Rahardjanto, A., Nurwidodo, N., & Mas'odi, M. (2019). Implementasi teknologi tepat guna untuk mengatasi permasalahan IRT ramuan Madura di Kabupaten Sumenep. *International Journal of Community Service Learning*, 3(4), 173. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v3i4.21788>
- Saito, E. (2019). Perspectives on School Leadership in Asia Pacific Contexts. In *Perspectives on School Leadership in Asia Pacific Contexts*. Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-32-9160-7>
- Saito, E., & Atencio, M. (2015). Lesson study for learning community (LSC): Conceptualising teachers' practices within a social justice perspective. *Discourse: Studies in the Cultural Politics of Education*, 36(6), 795–807. <https://doi.org/10.1080/01596306.2014.968095>
- Saito, E., Khong, T. D. H., Hidayat, A., Hendayana, S., & Imansyah, H. (2018). Typologies of lesson study coordination: a comparative institutional analysis. *Professional*

- Development in Education, 00(00), 1–17.
<https://doi.org/10.1080/19415257.2018.1561495>
- Saito, E., Watanabe, M., Gillies, R., Someya, I., Nagashima, T., Sato, M., & Murase, M. (2015). School reform for positive behaviour support through collaborative learning: utilising lesson study for a learning community. *Cambridge Journal of Education*, 45(4), 1–30. <https://doi.org/10.1080/0305764X.2014.988684>
- Santoro, F. M., Borges, M. R. S., & Santos, N. (2004). Evaluation of collaborative learning processes. *Advanced Technology for Learning*, 1(3), 203–221. <https://doi.org/10.2316/journal.208.2004.3.208-0814>
- Scager, K., Boonstra, J., Peeters, T., Vulperhorst, J., & Wiegant, F. (2016). Collaborative learning in higher education: Evoking positive interdependence. *CBE Life Sciences Education*, 15(4), 1–9. <https://doi.org/10.1187/cbe.16-07-0219>
- Smith, B. L., & MacGregor, J. T. (1992). What is collaborative learning. In *Washington Center for Improving the Quality of Undergraduate Education*.
- Sudirtha, I. G. (2017). Membangun learning community dan meningkatkan kompetensi melalui Lesson Study. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 6(1), 28–38. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v6i1.8683>
- Summers, J. J., Beretvas, S. N., Svinicki, M. D., & Gorin, J. S. (2005). Evaluating collaborative learning and community. *Journal of Experimental Education*, 73(3), 165–188. <https://doi.org/10.3200/JEXE.73.3.165-188>
- Susetyarini, E., & Miharja, F. J. (2017). The implementantion of lesson study-learning community for prospective biology teachers. *International Journal of Advanced Research (IJAR)*, 5(10), 1228–1235. <https://doi.org/10.21474/IJAR01/5641>
- Tsuneyoshi, R. (2016). Models of schooling in the global age: the case of Japan. *Revue Internationale d'éducation de Sevres, September*, 1–5.
- Ueno, M. (2007). School reform and democracy in the public theory of John Dewey: The transformation of liberalism and its ethics. *Electronic Library Service Keiai University and Chiba Keiai Junior College*, 167–195.
- Wearmouth, J. (2017). Employing culturally responsive pedagogy to foster literacy learning in schools. *Cogent Education*, 4(1). <https://doi.org/10.1080/2331186X.2017.1295824>
- Weinberger, Y., & Shonfeld, M. (2018). Students' willingness to practice collaborative learning. *Teaching Education*, 00(00), 1–17. <https://doi.org/10.1080/10476210.2018.1508280>
- Widiadi, A. N., & Utami, I. W. P. (2016). Praksis lesson study for learning community dalam pembelajaran ilmu pengetahuan sosial melalui kolaborasi kolegial guru dan dosen. *Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*, 1(2), 77–88. <https://doi.org/10.17977/jtp2ips.v1i2.8815>
- Wood, K. (2018). The many faces of lesson study and learning study. *International Journal for Lesson and Learning Studies*, 7(1), 2–7. <https://doi.org/10.1108/IJLLS-10-2017-0047>
- Zaenab, S., Chamisijatin, L., & Wahyuni, S. (2020). Strengthening character education through literacy movement at Muhammadiyah junior high school. *Journal of Community Service and Empowerment*, 1(1), 54–63. <https://doi.org/10.22219/jcse.v1i1.11516>
- Zubaidah, S. (2010). Lesson Study Sebagai Salah Satu Model Pengembangan Profesionalisme Guru. *Pendidikan Dan Pelatihan Nasional: Peningkatan Profesionalisme Guru Melalui Kegiatan Lesson Study*, April.
- .



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | Mohammad Badrul, Laila Septiana, Cahyani Budihartanti, Yumi Novita Dewi. "Pelatihan Digital dengan Aplikasi Canva Sebagai Penunjang Kegiatan Promosi di TPQ Bina Ummah", Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2023 | 2% |
| 2 | ejournal.mandalanursa.org
Internet Source | 1 % |
| 3 | riset.unisma.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 4 | www.jptam.org
Internet Source | 1 % |
| 5 | www.antaranews.com
Internet Source | 1 % |
| 6 | Hebert Adrianto Adrianto, Sri Subekti Subekti, Heny Arwati Arwati, Indah S Tantular et al. "Penguatan Pengetahuan Tentang Fauna Nyamuk Pada MGMP Guru Biologi SMA", | 1 % |

JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), 2022

Publication

7

Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

1 %

Student Paper

8

primata.ipb.ac.id

1 %

Internet Source

9

journal2.uad.ac.id

<1 %

Internet Source

10

eprints.nottingham.ac.uk

<1 %

Internet Source

11

vdocuments.site

<1 %

Internet Source

12

www.pertanika.upm.edu.my

<1 %

Internet Source

13

123dok.com

<1 %

Internet Source

14

ejournal.upi.edu

<1 %

Internet Source

15

journal.uad.ac.id

<1 %

Internet Source

16

jurnalfkip.unram.ac.id

<1 %

Internet Source

17

link.springer.com

<1 %

Internet Source

18	repo.unhi.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.avhandlingar.se Internet Source	<1 %
20	Perry, Thomas, Morris, Rebecca. "A Critical Guide to Evidence-Informed Education", A Critical Guide to Evidence-Informed Education, 2023 Publication	<1 %
21	Schaefer. Encyclopedia of Race, Ethnicity and Society Publication	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off