SUSUNAN ACARA SEMINAR NASIONAL PENGARDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS LAMPUNG 2020

Hari 1:6 November 2020

No	Pukul	Acara / Materi	Keterangan
1.	07.30 - 08.30	Registrasi	Panitia
2.	08.30 - 09.00	Pembukaan 1. Menyanyikan Lagu Indonesia Raya 2. Sambutan oleh Ketua LPPM 3. Sambutan oleh Rektor (sekaligus membuka acara) 4. Doá 5. Penutup	MC Dirigent Dr. Lusmeilia Afriani, D.E.A Prof. Dr. Karomani, M.Si. Ust. Dr. Mualimin, M.Pdi.
3.	09.00 - 09.45	Pemateri I: (Materi + Tanya Jawab) Membangun Sinergitas Pemerintah Provinsi dan Universitas dalam Mencapai Lampung Berjaya	Narasumber: Chusnunia Chalim, M.Si., M.Kn., Ph.D. Moderator: Dr. Ryzal Perdana, M.Pd.
4.	09.45 - 10.30	Pemateri II : (Materi + Tanya Jawab) Penguatan Kapasitas Masyarakat di Era Pandemi Covid-19	Narasumber : Prof. Dr. John Hendri

			Moderator: Novita Nurdiana, M.Pd
	10.30 - 10.45	Coffee Break	Panitia
5.	10.45 - 11.30	Pemateri III : (Materi + Tanya Jawab)	Narasumber:
			Dr. Muhammad Dimyati
		Keberlanjutan Pendidikan Tinggi Melalui Adaptasi Kebiasaan	
		Baru	Moderator :
			Dr. Ir. Sri Ratna, S.T
6.	11.30 - 13.00	ISHOMA	Penutup dan Makan Bersama
7.	13.15 - 16.00	Paralel Session	Panitia

Hari 2: 7 November 2020

No	Pukul	Acara / Materi	Keterangan
1.	08.00 - 08.30	Registrasi	Panitia
2.	08.30 - 10.00	Pralel Sesion	Panitia
3.	10.00 - 10.15	Coffee Break	Panitia

4.	10.15 - 11.45	Paralel Sesion	Panitia
5.	11.45 - 13.00	ISHOMA	Panitia
6.	13.00 - 14.00	Selesai	Panitia

Catatan:

- 1. Tempat Pelaksanaan Hotel Radison
- 2. Peserta Wajib membawa Soft file Naskah (sudah publish maupun belum publish)
- 3. Patuh Protokol Kesehatan
- 4. Kontak : A. Lotusia Caroline (+628 5342 6366 89)
- 5. Peserta Saintek mengikuti seminar nasional secara offline di hotel radison pada tanggal 6 Nopember 2020
- 6. Peserta Soshum mengikuti seminar nasional melalui online zoom meeting (Meeting ID: 943 8805 0110
 - Passcode: Ippmunila) dan juga akan di informasikan melalui grub Whatsap
- Pada sesi paralel presentasi dilakukan secara offline dihotel Radison sesuai dengan ploting yang telah di jadwalkan dalam lampiran

Peserta di wajibkan mengisi isian link berikut :

http://bit.ly/SemnasPengabdian2020



Belajar enzim dari rumah; Penguatan Pembelajaran Berbasis Praktikum Pada Guru Di Sekolah Menengah Atas Kabupaten Tulangbawang

Sumardi, Christina Nugroho Ekowati, Tundjung Tripeni Handayani, Achmad Arifiyanto* Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung 35144 achmad.arifiyanto@fmipa.unila.ac.id*

Abstract: Learning from home in the midst of the Covid-19 pandemic is a challenge in carrying out the learning process. Practical activities often have to be eliminated. In fact, practices are an alternative for student learning to better understand the conceptual material being taught. Enzyme practices program with material constraints, learning media to support Biology practices in Senior High Schools are the reasons for the need for this training. Through this training, the teacher can develop enzyme materials obtained by students from around their homes. Practical materials become more diverse, because they are developed with factors that affect enzyme performance. Educators are more familiar with the kahoot application and teachers are able to use the kahoot application as a practice-based learning evaluation media. It is also hoped that teacher creativity can develop to deal with the learning obstacles they experience.

Keywords: biology, enzyme, learning, practices, teacher.

Abstrak: Belajar dari Rumah di tengah pandemi Covid-19 menjadi tantangan dalam melaksanakan proses pembelajaran. Kegiatan praktikum tidak jarang terpaksa ditiadakan. Padahal, kegiatan praktikum merupakan alternatif pembelajaran siswa untuk lebih memahami materi konsep yang diajarkan. Acara praktikum enzim dengan kendala bahannya, media pembelajaran untuk mendukung praktikum Biologi di Sekolah Menengah Atas menjadi alasan diperlukannya pelatihan ini. Melalui pelatihan ini Guru dapat mengembangkan bahan enzim yang diperoleh siswa dari sekitar rumah masing-masing. Materi praktikum menjadi lebih beragam, karena dikembangkan dengan faktor yang berpengaruh terhadap kinerja enzim. Pendidik lebih mengenal aplikasi kahoot serta guru mampu menggunakan aplikasi kahoot sebagai media evaluasi pembelajaran berbasis praktikum. Kreativitas guru juga diharapkan dapat berkembang untuk mengadapi kendala pembelajaran yang dialami.

Kata kunci: belajar, biologi, enzim, guru, praktikum.

ANALISIS SITUASI

Pandemi Covid-19 tidak sebatas masalah kesehatan. Upaya pengendalian dalam bentuk pembatasan aktivitas keramaian memukul pelbagai aspek. Dunia pendidikan merupakan salah satu yang terdampak. Hampir secara merata aktivitas belajar mengajar dari bangku Sekolah hingga Perguruan Tinggi diminta berlangsung secara daring. Kurniasari, (2020) menerangkan

bahwa mengacu pada Surat Edaran (SE) Kemendikbud Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (COVID-19), yang diperkuat dengan SE Sekjen Nomor 15 tahun 2020 tentang Pedoman Pelaksanaan BDR selama darurat Covid 19, maka proses pembelajaran dilaksanakan melalui penyelenggaraan Belajar dari Rumah (BDR).

Di sisi lain perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin mensyaratkan sebuah proses belajar tidak sekedar menguasai teori. Menerapkan teori melalui praktik menjadi keterampilan yang juga harus dikuasai (Baeti, 2015). Praktikum membutuhkan media pembelajaran yang relevan. Media pembelajaran sangat berperan di dalamnya (Dwi & Farnidah, 2018) karena merangsang pikiran, perasaan, perhatian dan kemampuan peserta didik.

Kegiatan praktikum sebagai alternatif pembelajaran siswa untuk belajar secara aktif merekonstruksi pemahaman konseptualnya, menjadi terganggu akibat ketentuan BDR. Idealnya guru sebagai fasilitator belajar termasuk praktikum dapat memberikan solusi alternatif di tengah tantangan pelaksanaan BDR. Sayangnya mayoritas guru di daerah belum banyak yang melek teknologi untuk alternatif praktikum dan pembelajaran daring pada pelajaran Biologi. Hal inilah yang terjadi di sejumlah Sekola Menengah Atas (SMA) di Kabupaten Tulangbawang. Materi ajar tentang enzim umum dipraktikkan dengan menggunakan bahan organ hati ayam segar. Hal ini akan menyulitkan pelaksanaan praktikum jika dilakukan dari rumah, khususnya di kawasan non perkotaan. Diperlukan upaya penguatan kemampuan guru SMA bidang Biologi untuk menyelesaikan permasalahan ini dengan mengangkat potensi bahan praktikum di lingkungan rumah siswa.

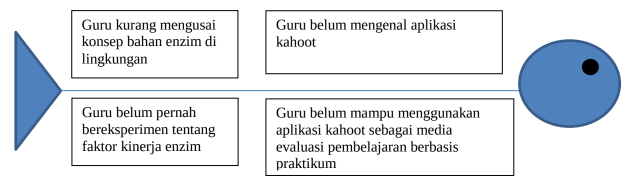
SOLUSI DAN TARGET

Kegiatan praktikum yang tidak dapat dilaksanakan di laboratorium sekolah saat pandemi Covid-19 adalah sebuah fakta. Lingkungan dapat menjadi media pembelajaran karena lingkungan tidak hanya berfungsi untuk memenuhi kebutuhan manusia bisa juga dimanfaatkan sebagai pembelajaran sebagai pendidikan (Nachrawie, 2017). Belajar tidak harus menggunakan buku

sebagai media belajar kita bisa memanfaatkan lingkungan sebagai media pembelajaran. Pun demikian halnya dengan kegiatan praktikum, pada pelajaran Biologi.

Enzim ialah biokatalisator untuk mempercepat reaksi. Pada makhluk hidup kandungan enzim terdapat pada organ yang memainkan peran katalitik tertentu (Blanco & Blanco, 2017). Tidak hanya organ hati pada hewan. Sejumlah jaringan dan organ tumbuhan juga memiliki enzim. Enzim papain dan bromelain misalnya. Guru dapat mengembangkan bahan enzim yang dapat diperoleh siswa dari sekitar rumah masing-masing. Selanjutnya Guru diharapkan mampu menggunakan aplikasi kahoot untuk membantu mengevaluasi kegiatan praktikum di rumah. Siswa dapat langsung untuk menjawab kuis yang disajikan oleh pendidik melalui media kahoot tersebut. Para siswa bisa melihat hasilnya secara langsung dengan urutan peringkat.

Guru Biologi di Kabupaten Tulangbawang dituntut mampu menyusun materi bahan praktikum enzim dari rumah untuk siswa. Hal ini membutuhkan peran media pembelajaran. Media Pembelajaran memudahkan siswa memahami apa yang diterangkan oleh guru dalam proses pembelajaran baik di dalam kelas maupun diluar kelas. Ada beragam jenis media dapat berupa cetak seperti; buku, modul, dan lks. Adapun media elektronik meliputi; video, audio, presentasi multimedia serta konten daring atau online. Di setiap akhir proses pembelajaran, setiap pendidik melakukan evaluasi pembelajaran untuk mengukur sejauh mana kemampuan siswa dalam memahami apa yang sudah diterangkan. Evaluasi dapat berupa kuis, presentasi berkelompok, ujian tertulis maupun menggunakan media kahoot. Adapun permasalahan yang dirumuskan untuk disajikan rencana penyelesaiannya dalam kegiatan ini dapat dilihat pada gambar 1 dan tabel 1 berikut.



Gambar 1 Permasalahan terkini yang dialami guru biologi di Kabupaten Tulangbawang

Tabel 1 Permasalahan terkini yang dialami guru biologi di Kabupaten Tulangbawang

Kondisi saat ini	Solusi yang diberikan	Kondisi yang diharapkan
Guru kurang mengusai konsep	Memberikan informasi ragam	Guru mengusai konsep bahan
bahan enzim di lingkungan	bahan enzim di lingkungan	enzim di lingkungan
Guru belum pernah	Eksperimen faktor kinerja enzim	Guru mampu bereksperimen
bereksperimen tentang faktor		tentang faktor kinerja enzim
kinerja enzim		
Guru belum mengenal aplikasi	Sosialisasi aplikasi kahoot	Guru mengenal aplikasi kahoot
kahoot		
Guru belum mampu	Praktik menggunakan aplikasi	Guru mampu menggunakan
menggunakan aplikasi kahoot	kahoot sebagai media evaluasi	aplikasi kahoot sebagai media
sebagai media evaluasi	pembelajaran berbasis praktikum	evaluasi pembelajaran berbasis
pembelajaran berbasis praktikum		praktikum

METODE PELAKSANAAN

Metode pelaksanaan diawali dengan pendahuluan yakni analisis situasi mitra, izin pelaksanaan program, dan merancang kegiatan. Tim pengusul aktif berkomunikasi dengan Ibu Susilowati ketua MGMP Bidang Biologi Kabupaten Tulang Bawang. Kegiatan dilaksanakan pada bulan September 2020. Kegiatan di lapangan/lokasi sekolah akan dilaksanakan selama 3 hari, mulai pukul 08.00 – pkl 15.00 setiap hari. Metode yang digunakan dalam kegiatan ini adalah ceramah, praktik, dan tanya jawab. Selama penyampaian teori, dapat diselingi dengan diskusi atau tanya jawab. Pelaksanaan kegiatan praktek, peserta dibagi dalam beberapa kelompok, masing-masing kelompok dibimbing oleh narasumber (Tim). Pada hari ke tiga, peserta wajib melaporkan hasil prakteknya dengan presentasi.

Pelatihan diawali dengan pre-test, untuk mengetahui kemampuan awal peserta. Dilanjutkan dengan pemberian materi melalui metode ceramah. Peserta diberikan makalah saat mengisi daftar hadir. Materi ceramah akan diberikan oleh narasumber yang sesuai dengan bidang ilmunya. Isi materi ceramah meliputi pengetahuan dasar mengenai enzim, reaksi metabolisme yang melibatkan enzim, dan metode uji aktifitas enzim. Kegiatan praktik terdiri atas praktek uji aktifitas enzim pada beberapa bahan pangan, praktek uji aktifitas enzim secara praktis dari bahan tumbuhan, dan praktek uji aktifitas enzim secara praktis dari mikroba dan hewan.

Kegiatan uji enzim yang akan dilakukan yaitu uji aktifitas protease, amilase, katalase. Bahan substrat yang diperlukan sebagai berikut: susu murni (untuk protease), pati/tepung untuk amilase, dan H₂O₂ untuk katalase. Adapun bahan enzim diperoleh dari buah nanas setengah masak, taoge,

ragi tape, ragi roti, getah pepaya, tempe, serta air liur. Bahan yang berbentuk padat dihaluskan lebih dahulu dengan mortar atau diblender, kemudian disaring. Filtrat yang diperoleh merupakan ekstrak enzim kasar. Masing-masing bahan enzim kasar diambil dengan pipet sebanyak 5mL, kemudian ditambahkan lurutan subtrat 5 mL. Campuran bahan digoyang perlahan. Kemudian diamati rekasi yang terjadi.

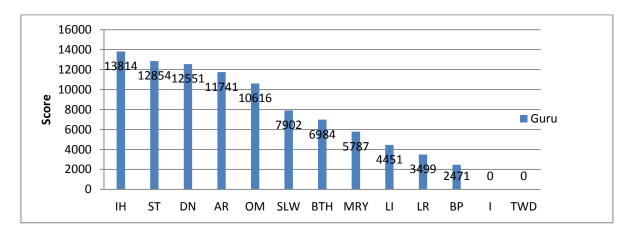
Pada uji amilase ditambahkan lugol iodin sebagai indikator amilum. Amilum ditambah lugol iodin akan berwarna biru, jika terjadi reaksi enzimatis. Amilum akan dipecah menjadi dextrin, ditunjukkan perubahan warna biru menjadi bening. Hasil uji protease akan menunjukkan penggumpalan susu, dan terbentuk gumpalan. Uji enzim katalase, 2 tetes H₂O₂ konsentrasi 3% diteteskan pada objek glass, kemudian ditambahkan bahan enzim. Jika terbentuk buih/gelembung menunjukkan adanya reaksi katalase. Setelah melakukan serangkaian uji enzim, peserta dapat bereksperimen, misalnya pengaruh suhu, pengaruh garam atau asam terhadap aktifitas enzim.

Mitra dalam pelatihan ini yaitu Guru-guru Biologi SMA yang tergabung dalam MGMP Biologi SMA Kabupaten Tulang Bawang. Jumlah peserta sebanyak tiga belas (13) orang guru bidang studi biologi dari berbagai sekolah SMA negeri dan swasta di Kabupaten Tulang Bawang. MGMP Biologi SMA Kabupaten Tulang Bawang menyediakan tempat pelatihan, dan alat –alat laboratorium penunjang antara lain tabung reaksi, rak tabung reaksi, pembakar spiritus, mortar dan alu, pinset, dan lain-lain. Kegiatan pelatihan direncanakan bertempat di SMA Negri I Banjar Agung Kabupaten Tulangbawang, Provinsi Lampung.

Pada kegiatan ini dilakukan para guru juga diajarkan cara menggunakan aplikasi kahoot. Aplikasi ini digunakan dalam merancang evaluasi. Tiga macam evaluasi yaitu evaluasi awal, evaluasi proses, dan evaluasi akhir. Evaluasi awal bertujuan untuk mengetahui pemahaman peserta pelatihan mengenai konsep enzim dan metode pengujian enzim sebelum pelatihan dilakukan. Evaluasi proses bertujuan untuk melihat rasa keingintahuan peserta terhadap materi pelatihan yang diberikan. Evaluasi akhir bertujuan untuk mengetahui pemahaman peserta mengenai materi yang sudah diberikan setelah pelatihan dilakukan. Hasil evaluasi ini diharapkan akan memberikan masukan untuk perbaikan pada kegiatan proses belajar mengajar berikutnya. Parameter keberhasilan yang akan dijadikan sebagai indikator keberhasilan program berdasarkan kesepakatan antara Tim pengusul dan Mitra adalah parameter adanya peningkatan pengetahuan, keterampilan dan minat peserta terhadap kegiatan ini.

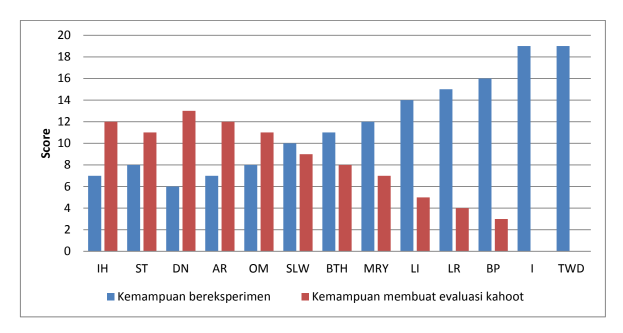
HASIL DAN LUARAN

Hasil dari kegiatan pengabdian ini disajikan dalam angket yang diisi oleh guru. Hasil dari angket yang telah dibagian ke guru secara rinci dapat dilihat pada tabel 2.



Gambar 2 Hasil penilaian angket terkini guru biologi di Kabupaten Tulangbawang

Berdasarkan tabel 2 diperoleh hasil bahwa aspek (pengetahuan guru terhadap materi enzim) bervariasi. Peserta yang tidak menjawab disebabkan gangguan signal pada saat menggunakan aplikasi kahoot. Hal ini berkorelasi dengan kemampuan membuat evaluasi pada aplikasi kahoot di gambar 3, yang juga disebabkan faktor jaringan internet. Sebaliknya kemampuan bereksperimen menunjukkan sebaran yang lebih variatif. Praktikum adalah keterampilan. Intensitas guru dalam melaksanakan kegiatan praktikum masih sangat rendah, sehingga keterampilan ini perlu diasah sesering mungkin.



Gambar 3 Hasil penilaian angket terkini guru biologi di Kabupaten Tulangbawang

Yusuf & Ulumul, (1992) menyampaikan bahwa kesiapan tenaga pendidik dan peserta didik, alat dan bahan praktikum, ruang laboratorium, alokasi waktu, serta laboran berpengaru terhadap pelaksanaan praktikum. Dengan diberlakukannya aktivitas belajar daring dari rumah selama masa pandemi Covid-19, maka alasan alokasi waktu tidak lagi menjadi pembatas pelaksanaan praktikum. Pemberdayaan sumberdaya bahan praktikum yang mudah diperoleh dari rumah setiap siswa akan memudahkan dilangsungkannya praktikum daring secara mandiri oleh siswa. Didukung dengan evaluasi menggunakan paltfom kahoot, diharapkan meningkatkan antusiasme pembelajaran yang akan dipsersiapkan oleh guru biologi di Kabupaten Tulangbawang. Hal lain yang perlu menjadi catatan yakni, mengajar tidak sekedar menyampaikan materi. Saat berada di dalam kelas murid sering kali merasakan kejenuhan. Pendidik dituntut membuat proses belajar jadi lebih aktif. Guru yang kreatif akan mengubah proses belajar lebih menarik.

SIMPULAN

Kegiatan praktikum diharapkan tetap dapat berlangsung meski tidak dilaksanakan di Laboratorium sekolah saat pandemi Covid-19. Melalui pelatihan ini Guru dapat mengembangkan bahan enzim yang diperoleh siswa dari sekitar rumah masing-masing. Materi praktikum menjadi

lebih beragam, karena dikembangkan dengan faktor yang berpengaruh terhadap kinerja enzim. Pendidik lebih mengenal aplikasi kahoot serta guru mampu menggunakan aplikasi kahoot sebagai media evaluasi pembelajaran berbasis praktikum.

DAFTAR RUJUKAN

- Baeti, S. N. (2015). Pembelajaran Berbasis Praktikum Bervisi Sets Untuk Meningkatkan Keterampilan Laboratorium Dan Penguasaan Kompetensi. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 8(1), 1260–1270.
- Blanco, A., & Blanco, G. (2017). Chapter 1 Chemical Composition of Living Beings. In *Medical Biochemistry* (pp. 1–3). Elsevier Inc.
- Dwi, E. A., & Farnidah, R. (2018). *Lingkungan Sebagai Media Pembelajaran*. http://eprints.umsida.ac.id/1258/1/ICT Lingkngn.pdf
- Kurniasari, A. dkk. (2020). Pendidikan guru sekolah dasar fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas muhammadiyah surakarta 2013. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 6(3), 1–8.
- Nachrawie, M. (2017). Sumber Belajar Lingkungan Dalam Pembelajaran Ips Di Smpn 1 Kusan Hulu Kabupaten Tanah Bumbu. *SOCIUS:Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial*, 66(2), 182–925.
- Yusuf, Y., & Ulumul, J. (1992). *Bab I pendahuluan A . Latar Belakang Masalah* (Issue 4). https://repo.undiksha.ac.id/2201/3/1513031058-BAB 1 PENDAHULUAN.pdf