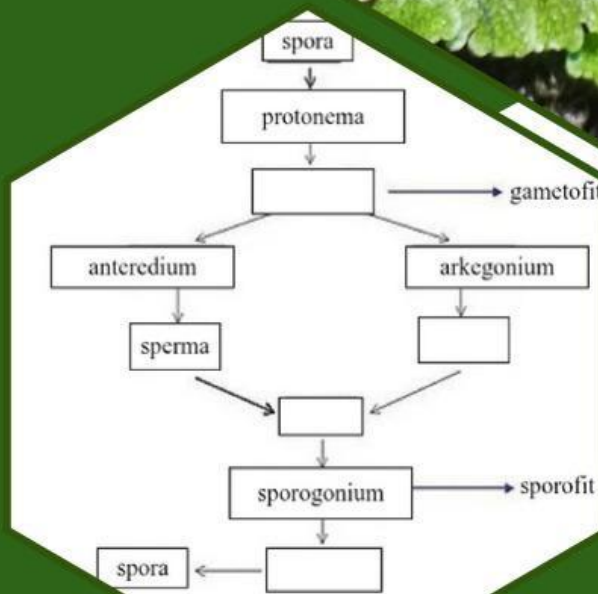


Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD)

Berbasis *Guided Inquiry*

Bryophyta

Untuk Kelas X SMA/MA



Nama Anggota Kelompok:

-
-
-

Kata Pengantar

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) pada sub materi *Bryophyta* kelas X SMA/MA dengan baik. Pengembangan E-LKPD ini dilatarbelakangi oleh kebutuhan akan bahan ajar digital yang mampu memfasilitasi peserta didik dalam memahami konsep *Bryophyta* secara mendalam melalui kegiatan penyelidikan terbimbing. Dengan memanfaatkan platform digital, diharapkan peserta didik dapat belajar secara mandiri maupun berkelompok dengan lebih menarik dan bermakna. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan E-LKPD ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak demi penyempurnaan produk ini di masa yang akan datang. Semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi guru dan peserta didik dalam meningkatkan kualitas pembelajaran Biologi. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan E-LKPD ini.

Daftar Isi

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Petunjuk Penggunaan E-LKPD	1
Tahapan Guided Inquiry	1
Pendahuluan	2
Identitas E-LKPD	2
Capaian Pembelajaran	2
Tujuan Pembelajaran	2
Sub BAB 2: Struktur Tubuh & Siklus Hidup <i>Bryophyta</i>	3
Orientasi Masalah	3
Merumuskan Masalah	4
Merumuskan Hipotesis	4
Ringkasan Materi	5
Mengumpulkan Data	6
Menguji Hipotesis	8
Menarik Kesimpulan	8
Evaluasi	9
Daftar Pustaka	11
Profil Penulis	11

Petunjuk Penggunaan E-LKPD



1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mulai mengerjakan
2. Pastikan koneksi internet HP/Laptop Anda terhubung
3. Bacalah E-LKPD secara teliti dan cermat
4. Lengkapilah identitas pada kolom yang tersedia
5. Kerjakan setiap langkah sesuai dengan instruksi
6. Tulis jawabanmu pada kolom yang tersedia pada Liveworksheets
7. Setelah selesai mengerjakan tekan "Finish"
8. Masukkan nama lengkap, kelas, dan materi Bryophyta
9. Klik tombol "Send" untuk menyerahkan jawabanmu

Tahapan *Guided Inquiry*

1

Orientasi Masalah

Guru menjelaskan topik yang akan dipelajari beserta tujuan dan hasil belajar yang diharapkan dapat dicapai oleh peserta didik

2

Merumuskan Masalah

Peserta didik memahami rumusan masalah yang disajikan untuk mengetahui fokus penyelidikan yang akan dilakukan

3

Merumuskan Hipotesis

Peserta didik mengkaji hipotesis (dugaan sementara) serta mendiskusikan alasan yang mendasari dugaan tersebut

4

Mengumpulkan Data

Peserta didik mengumpulkan informasi yang diperlukan melalui kegiatan observasi, eksperimen, penelusuran sumber belajar

5

Menguji Hipotesis

Peserta didik menganalisis data yang diperoleh untuk mengetahui hubungan antara data dengan hipotesis yang diajukan

6

Menarik Kesimpulan

Peserta didik menarik kesimpulan berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan temuan data

Pendahuluan

Identitas E-LKPD

Mata Pelajaran : Biologi
Kelas : X
Alokasi Waktu : 3×35 menit (3 JP)



Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase E, murid memiliki kemampuan menerapkan prinsip klasifikasi dan strategi pelestarian keanekaragaman hayati.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi karakteristik *Bryophyta* melalui pengamatan.
2. Peserta didik mampu mengklasifikasikan *Bryophyta* berdasarkan karakteristiknya
3. Peserta didik menganalisis struktur tubuh *Bryophyta* beserta fungsinya.
4. Peserta didik menjelaskan siklus hidup *Bryophyta*.
5. Peserta didik menjelaskan peranan *Bryophyta* dalam kehidupan dan lingkungan.
6. Peserta didik menyajikan hasil penyelidikan *Bryophyta* dalam bentuk poster.

SUB BAB 2

Struktur Tubuh & Siklus Hidup *Bryophyta*

Tujuan Pembelajaran

3. Menganalisis struktur tubuh *Bryophyta* beserta fungsinya.
4. Menjelaskan siklus hidup *Bryophyta*

Orientasi Masalah

FAKTA MENARIK

Tumbuhan *Bryophyta* tidak memiliki akar, batang, dan daun sejati



Let's Observe!

Perhatikan video di bawah ini!



Sumber: YouTube.com

Pertanyaan Pemantik:

Apa saja tahapan siklus hidup *Bryophyta* berdasarkan video di atas?

Merumuskan Masalah



Bacalah dan pahami rumusan masalah di bawah ini dengan cermat!

Rumusan Masalah:

1. Apakah struktur tubuh *Bryophyta* menunjukkan perbedaan fungsi antar bagiannya?

2. Apakah siklus hidup *Bryophyta* mengalami pergiliran keturunan antara fase gametofit dan sporofit?

3. Apakah fase gametofit lebih dominan dibandingkan fase sporofit pada siklus hidup *Bryophyta*?

Merumuskan Hipotesis



Cermatilah hipotesis (dugaan sementara) di bawah ini, kemudian pilihlah antara H1 (hipotesis diterima) atau H0 (hipotesis ditolak).

Hipotesis Rumusan Masalah 1

- H1: Struktur tubuh *Bryophyta* menunjukkan perbedaan fungsi antar bagiannya
 - H0: Struktur tubuh *Bryophyta* tidak menunjukkan perbedaan fungsi antar bagiannya
-

Hipotesis Rumusan Masalah 2

- H1: Siklus hidup *Bryophyta* mengalami pergiliran keturunan antara fase gametofit dan sporofit
 - H0: Siklus hidup *Bryophyta* tidak mengalami pergiliran keturunan antara fase gametofit dan sporofit
-

Hipotesis Rumusan Masalah 3

- H1: Fase gametofit lebih dominan dibandingkan fase sporofit pada siklus hidup *Bryophyta*
 - H0: Fase gametofit tidak lebih dominan dibandingkan fase sporofit pada siklus hidup *Bryophyta*
-

Ringkasan Materi

Struktur Tubuh *Bryophyta*

Bryophyta tersusun atas dua generasi, yaitu gametofit dan sporofit.

- Gametofit: Generasi dominan, berwarna hijau, melakukan fotosintesis
- Sporofit: Generasi diploid yang tumbuh menempel pada gametofit
- Rizoid: Struktur menyerupai akar untuk melekat pada substrat dan menyerap air
- Batang semu: berfungsi untuk menopang tubuh lumut
- Daun semu: tempat berlangsungnya fotosintesis
- Seta: Tangkai penyangga kapsul/sporangium
- Kapsul/sporangium: Tempat pembentukan dan penyimpanan spora
- Kaliptra: Pelindung kapsul saat muda
- Stolon: cabang yang tumbuh mendatar di atas permukaan tanah dan sebagai alat perkembangbiakan vegetatif

Siklus Hidup *Bryophyta*

Bryophyta mengalami pergiliran keturunan (metagenesis) antara fase gametofit (n) dan sporofit ($2n$).

- Spora (n) dilepaskan dari kapsul/sporangium.
- Spora tumbuh menjadi protonema, kemudian berkembang menjadi gametofit dewasa.
- Gametofit menghasilkan: Anteridium (menghasilkan spermatozoid), Arkegonium (menghasilkan ovum)
- Fertilisasi memerlukan air agar spermatozoid dapat berenang menuju ovum.
- Hasil fertilisasi membentuk zigot ($2n$) yang berkembang menjadi sporofit muda.
- Sporofit dewasa membentuk kapsul/sporangium yang menghasilkan spora melalui meiosis.
- Spora tersebar dan siklus hidup kembali berlangsung.

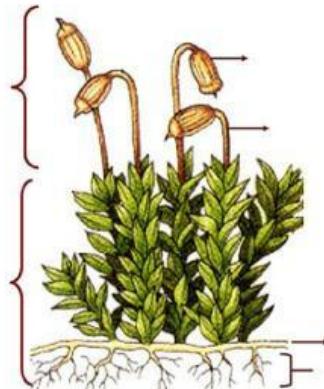
Aktivitas Peserta Didik



Mengumpulkan Data

Aktivitas 1. Mengenal Struktur Tubuh *Bryophyta*

Amatilah gambar di bawah ini, kemudian cocokkan nama bagiannya dengan jawaban yang telah disediakan dengan menyeret jawaban ke bagian yang sesuai!



Rizoid

Sporofit

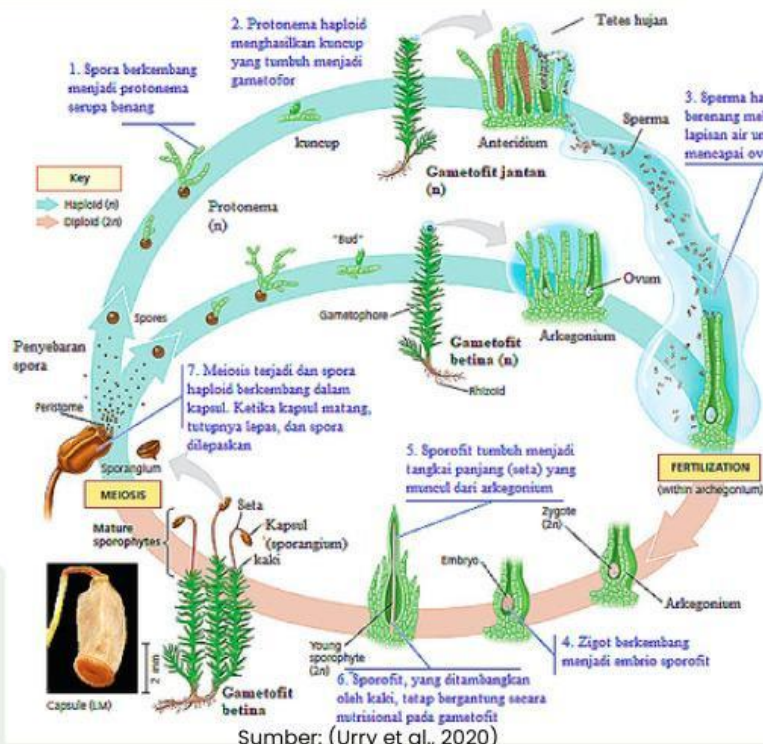
Stolon

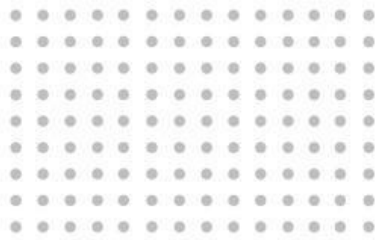
Sporangium

Gametofit

Seta

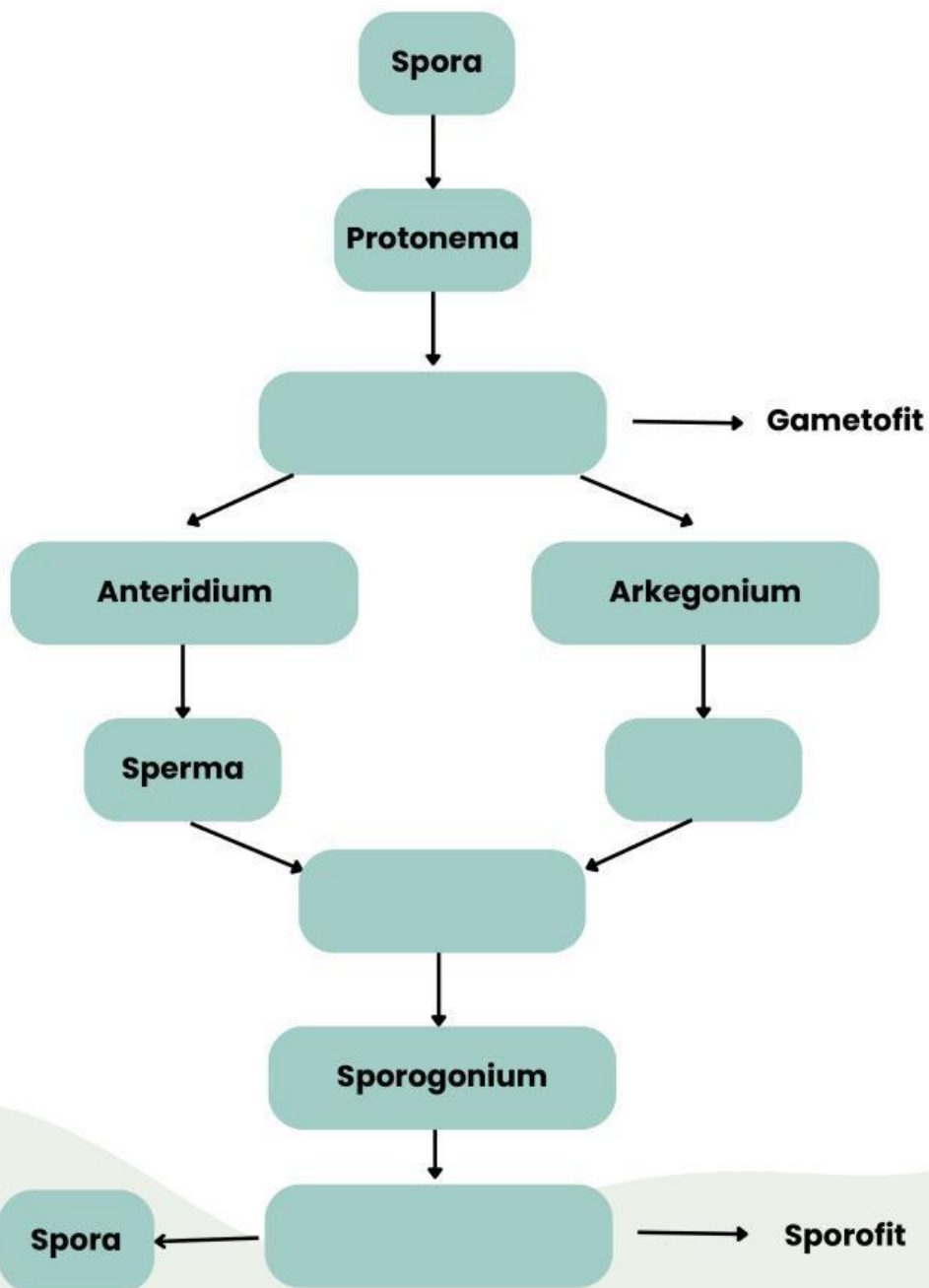
Aktivitas 2. Menganalisis Siklus Hidup *Bryophyta*





Aktivitas 2. Menganalisis Siklus Hidup *Bryophyta*

Setelah mengamati siklus hidup *Bryophyta*, lengkapi urutan siklus hidup *Bryophyta* dengan mengetikkan jawaban yang sesuai pada kotak yang kosong!



Aktivitas Peserta Didik

Menguji Hipotesis



- Perhatikan kembali hipotesis yang telah kalian buat
- Cocokkan hipotesis tersebut dengan data hasil pengamatan
- Diskusikan dengan kelompokmu apakah hipotesis tersebut sesuai atau tidak

Jawab:

Menarik Kesimpulan



Tuliskanlah kesimpulan tentang: Struktur tubuh dan siklus hidup *Bryophyta*!

Jawab:



Evaluasi

1. Bagian tubuh *Bryophyta* yang berfungsi melekatkan tubuh pada substrat disebut....
 - A. Seta
 - B. Kapsul
 - C. Rizoid
 - D. Protonema
 - E. Kaliptra
2. Generasi yang dominan pada siklus hidup *Bryophyta* adalah....
 - A. Sporofit
 - B. Zigot
 - C. Embrio
 - D. Gametofit
 - E. Sporangium
3. Struktur pada *Bryophyta* yang menjadi tempat pembentukan spora adalah....
 - A. Rhizoid
 - B. Kapsul (sporangium)
 - C. Cauloid
 - D. Phyllid
 - E. Arkegonium
4. Alat reproduksi betina pada *Bryophyta* disebut....
 - A. Anteridium
 - B. Seta
 - C. Protonema
 - D. Arkegonium
 - E. Kaliptra
5. Fertilisasi pada *Bryophyta* memerlukan bantuan air karena....
 - A. Zigot hidup di air
 - B. Spora berkembang di air
 - C. Spermatozoid bergerak berenang menuju ovum
 - D. Sporofit hidup di air
 - E. Kapsul hanya terbentuk di tempat basah

Evaluasi

6. Bagian sporofit yang berfungsi sebagai tangkai penyangga kapsul disebut....
 - A. Rhizoid
 - B. Kaliptra
 - C. Protonema
 - D. Seta
 - E. Cauloid
7. Urutan tahapan siklus hidup *Bryophyta* yang benar adalah....
 - A. Spora → gametofit → fertilisasi → zigot → sporofit
 - B. Zigot → spora → sporofit → gametofit
 - C. Sporofit → zigot → anteridium → spora
 - D. Spora → sporofit → gametofit → zigot
 - E. Gametofit → spora → zigot → sporofit
8. Berikut yang merupakan ciri *Bryophyta* adalah....
 - A. Memiliki xilem dan floem
 - B. Menghasilkan biji
 - C. Memiliki akar sejati
 - D. Berkembang biak dengan spora
 - E. Tidak mengalami metagenesis
9. Struktur yang melindungi kapsul muda pada *Bryophyta* disebut....
 - A. Kaliptra
 - B. Rhizoid
 - C. Seta
 - D. Anteridium
 - E. Protonema
10. Sporofit *Bryophyta* bersifat bergantung pada gametofit karena....
 - A. Tidak mampu menghasilkan spora
 - B. Tidak memiliki klorofil yang cukup dan memperoleh nutrisi dari gametofit
 - C. Tidak memiliki kapsul
 - D. Tidak mengalami meiosis
 - E. Tidak mempunyai seta

Daftar Pustaka

- Hasanuddin H., & Mulyadi, M. (2021). *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Khosii'n, M. P. S. (2019). *Keanekaragaman Tanaman Paku (Divisio Pteridophyta) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Provinsi Bengkulu*. Cirebon: CV. Elsi Pro.
- Lukitasari, M. (2018). *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta): Deskripsi, Klasifikasi, Potensi, dan Cara Mempelajarinya*. CV. AE Media Grafika.
- Silitonga, B. O., Jennya, T. B. T., Joevina, E. B. G., Nisa, H. S., Orissa, P. S. N., & Ruth, C. G. (2024). Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di Kawasan niversitas Negeri Medan. *Jurnal Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumian dan Angkasa*, 2(5), 1-7.
- Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., Orr, R. B., & Campbell, N. A. (2020). *Campbell Biology (12th ed.)*. New York, NY: Pearson Education Inc

Profil Penulis



Penulis bernama lengkap Pratiwi Kurniawati atau akrab disapa dengan panggilan Tiwi. Penulis lahir di Klaten, 23 Juni 2004. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar di SD N 2 Gergunung pada tahun 2016. Pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Ngawen tahun 2019. Pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA N 3 Klaten tahun 2022. Pada tahun 2022, penulis diterima di Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta pada Program Studi Pendidikan Biologi. Penulis memiliki minat dalam pengembangan bahan ajar inovatif berbasis teknologi, khususnya pengembangan E-LKPD berbasis Guided Inquiry. Melalui pengembangan E-LKPD ini, penulis berharap dapat memberikan kontribusi dalam menciptakan pembelajaran biologi yang lebih interaktif, kontekstual, dan mampu melatih kemampuan berpikir kritis murid.



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA
2026**