

Nama : ZULAECHAH INDRA IRAWATI
Perangkat Pembelajaran 3

PROGRAM SEMESTER (PROSEM)

BULAN	TEMA	SUB TEMA	ALOKASI WAKTU	CAPAIAN ASPEK PERKEMBANGAN (KD)		STRATEGI PEMBELAJARAN	EVALUASI/ PUNCAK TEMA PEMBELAJARAN BULANAN
Juli	Diri sendiri	Identitas diri	1 minggu	NAM :1.1	AI : 3,4,5,8.22,26	1. Ceramah, 2. Demonstrasi, 3. Sosio Drama, 4. Diskusi, 5. Penugasan, 6. Eksperimen, 7. Tanya Jawab, 8. Karyawisata, 9. Unjuk Kerja, 10. Proyek	
		Keluargaku	1 minggu	FM : 3.4-4.4	41,44,47		
		Anggota tubuhku	1 minggu	KOG : 3.5-4.5	KM : 1,2,3,4,6		
		Kesukaanku	1 minggu	BHS :3.12-4.12	7,8		
		Minggu ke 4	Puncak tema				Jalan sehat keluarga
Agustus	Lingkunganku	Rumahku	1 minggu	NAM :1.1	AI : 3,4,5,8.22,26		
		Sekolahku	1 minggu	FM : 3.4-4.4	41,44,47		
		Rumah ibadah	1 minggu	KOG : 3.5-4.5	KM : 1,2,3,4,6		
			1 minggu	BHS :3.12-4.12	7,8		
		Minggu ke 3	Puncak tema				Kerja bakti membersihkan sekolah
September	Kebutuhanku	Kesehatan badan	1 minggu	NAM :1.1	AI : 3,4,5,8.22,26		
		Kebersihan badan	1 minggu	FM : 3.4-4.4	41,44,47		
		Makanan & minuman	1 minggu	KOG : 3.5-4.5	KM : 1,2,3,4,6		
		Pakaian	1 minggu	BHS :3.12-4.12	7,8		
		Minggu ke 4	Puncak tema			Membuat jus buah	
Oktober	Binatang	Binatang bertelur	1 minggu	NAM :1.1	AI : 3,4,5,8.22,26		
		Binatang beranak	1 minggu	FM : 3.4-4.4	41,44,47		
		Binatang serangga	1 minggu	KOG : 3.5-4.5	KM : 1,2,3,4,6		
		Binatang amphi/reptil	1 minggu	BHS :3.12-4.12	7,8		
		Minggu ke 4	Puncak tema			Outbond ke peternakan	
November	Tanaman	Bagian tanaman & Tanaman obat	1 minggu	NAM :1.1	AI : 3,4,5,8.22,26		
		Tanaman buah	1 minggu	FM : 3.4-4.4	41,44,47		
		Tanaman sayur	1 minggu	KOG : 3.5-4.5	KM : 1,2,3,4,6		
		Tanaman bunga	1 minggu	BHS :3.12-4.12	7,8		
		Minggu ke 4	Puncak tema			Praktek menanam di sekolah	
Desember	Laporan penilaian						

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Tema : Tanaman

Sub tema : Bagian Tanaman

Sub sub tema : Daun

Tujuan pembelajaran :

- 1) Setelah mengamati video tentang daun, anak mampu menyebutkan nama nama daun ciptaan Tuhan dengan tepat (NAM : 1.1)
- 2) Setelah mendengar pesan suara dari guru tentang menyelesaikan tugas pada kegiatan hari ini, anak mampu menyelesaikan tugas dengan baik (SOSEM : 2.10)
- 3) Melalui kegiatan tepuk huruf “daun”, anak mampu bertepuk huruf “daun” dengan tepat (FM : 3.3 – 4.3)
- 4) Melalui kegiatan berhitung, anak mampu menghitung jumlah gambar daun dengan tepat (KOG : 3.6 – 4.6)
- 5) Melalui kegiatan tanya jawab tentang nama nama daun, anak mampu menjawab pertanyaan nama nama daun dengan benar (BHS : 3.12 – 4.12)
- 6) Melalui kegiatan mencetak daun, anak mampu mencetak daun dengan baik. (SENI 2.4)

No.	Kompetensi Dasar (KD)	Kegiatan
1.	Nilai Agama dan Moral 1.1	Menyebutkan nama nama daun ciptaan Tuhan
2.	Sosial Emosional 2.12	Mencetak daun sampai selesai
3.	Bahasa 3.11 – 4.11	Menjawab pertanyaan tentang nama nama daun yang ditunjuk orang tua
4.	Kognitif 3.6 – 4.6	Menghitung jumlah gambar daun
5.	Fisik Motorik 3.3 – 4.3	Tepuk sesuai urutan huruf pada kata “d a u n”
6.	Seni 3.15 – 4.15	Mencetak dengan daun

Mengetahui,
Kepala TK

Sukufi Nuraeni

Guru Kelas

Zulaechah Indra Irawati

BAHAN AJAR

Tema : Tanaman
Sub tema : Bagian-bagian tanaman
Sub sub tema : Daun

DESKRIPSI

➤ Pengertian daun

Daun adalah salah satu organ tumbuhan yang tumbuh dari ranting, biasanya berwarna hijau (mengandung klorofil) dan terutama berfungsi sebagai penangkap energi dari cahaya matahari untuk fotosintesis. Daun merupakan organ penting bagi tumbuhan dalam melangsungkan hidupnya karena tumbuhan adalah organisme autotrof obligat, ia harus memasok kebutuhan energinya sendiri melalui konversi energi cahaya matahari menjadi energi kimia.

Sumber bahan ajar :

<https://id.wikipedia.org/wiki/Daun#:~:text=Daun%20adalah%20salah%20satu%20organ,dari%20cahaya%20matahari%20untuk%20fotosintesis>.

➤ Guna daun

Lembaran-lembaran hijau yang menempel pada ranting ini memiliki fungsi penting, bahkan super penting, dalam hidup kita.

Jika daun-daun hijau ini lenyap, bisa dipastikan banyak kehidupan dimuka bumi sirna. Wiii... mengerikan ya?

Daun hijau sangat cakap dalam memproduksi oksigen lewat proses fotosintesis dan gas ini dihembuskan ke seluruh penjuru untuk dimanfaatkan setiap makhluk.

Kebayang kan jadinya jika tidak ada oksigen?

Manfaat lain

Tidak mau hanya memberikan oksigen, daun juga bisa dimanfaatkan untuk berbagai kepentingan yang sangat memudahkan hidup.

Apa saja itu?

1. Mempercepat matangnya pisang

Ada sejenis daun, kalau di daerah saya dikenal dengan gamal, sangat sering dimanfaatkan oleh para petani untuk mempercepat pematangan buah pisang.

Pisang yang masih mentah ditempatkan dalam suatu wadah tertutup dan daun ini disebar di dalamnya.

Cukup dua tiga hari dan pisang langsung merekah kekuningan.

Cara ini tentunya alami dan tidak menggunakan bahan kimia yang tidak ramah dengan kesehatan. Mudah diperoleh, murah dan sehat ya..

2. Penanda mobil rusak atau mogok

Sebuah mobil terlihat bengong dan terlantar di tepi jalan, tidak ada yang menemani. Hanya ada lambaian beberapa ranting daun yang terselip dibagian belakang.

Lambaian daun ini memberi isyarat kepada orang yang lewat bahwa ia tidak berdaya, mogok.

Nah, daun berfungsi sebagai pemberi pesan kalau ia terselip dan bergoyang di suatu kendaraan, berarti kendaraan itu ada kerusakan.

Dan pengendara lain yang melintas bisa berhati-hati ketika melewatinya. Pernah melihat pemandangan seperti ini kan?

3. Payung dadakan

Waktu kecil dulu, di jaman payung masih sulit diakses, daun pohon pisanglah yang menjadi pelindung dari runtuhannya air hujan.

Cukup potong setengahnya dan perjalanan mengarungi hujan pun bisa dilalui.

Hasilnya badan tidak terlalu basah lah jika dibandingkan menantang hujan tanpa perlindungan sama sekali.

Mengapa daun pisang?

Daun pisang memiliki lembaran lebar dan menjadi satu kesatuan, tidak ada yang terpisah-pisah. Inilah yang membuatnya cocok sekali dijadikan pengganti payung ketika dibutuhkan mendadak.

4. Sarang hewan

Tahu kan hewan apa yang jago dalam urusan ini?

Semut..

Pernah melihat dedaunan yang tergulung menyerupai bola kecil di pepohonan? Itu adalah ulah kreatif dari semut. Biasanya semut merah.

Di dalamnya sudah bercokol ribuan semut dan membangun komunitasnya disana.

Tidak hanya semut, beberapa burungpun melakukan hal yang sama ketika membangun sarang. Bentuknya cantik-cantik lho..

5. Mahkota

Daun cakep banget dijadikan mahkota yang mampu membuat cewek yang memakainya semakin terpancar kecantikannya.

Biasanya mahkota ini dipakai cewek yang sedang menikah.

Dengan daya kreatif yang tinggi, daun bisa disulap menjadi asesoris yang semakin memperkuat keanggunan sang pengantin.

6. Seni kolase

Dedaunan yang sudah rontok dan terjerembab ke tanah, ternyata masih bisa dimanfaatkan untuk menghasilkan barang kerajinan bermutu jempolan.

Seni kolase salah satunya.

Daun-daun ini ditempel dan diracik sedemikian rupa sehingga mampu menjadi seni yang sangat indah.

Sumber bahan ajar :

<https://wawasan85.blogspot.com/2017/06/beberapa-manfaat-daun.html>

➤ Bagian bagian daun

Bagian-Bagian Daun

Daun pisang sering disebut tumbuhan berdaun lengkap karena memiliki pelepah daun, tangkai daun dan helai daun. Contoh tumbuhan berdaun lengkap lainnya adalah bambu (*Bambusa sp.*).

Daun yang tidak mempunyai salah satu bagian daun disebut daun tidak lengkap. Pada umumnya tumbuhan mempunyai daun yang tidak lengkap karena tidak mempunyai salah satu atau kedua dari tiga bagian pelepah daun, tangkai daun, dan helai daun.

1. Pelepah Daun

Pelepah daun adalah bagian pangkal daun yang melebar. Pelepah daun disebut juga upih daun, dan biasanya membungkus bagian batang. Pelepah daun umumnya dijumpai pada tumbuhan monokotil, misalnya pada anggota dari famili Musaceae, Graminae, Cyperaceae, dan lain-lain.

Pada tanaman jagung terdapat pelepah daun dan helai daun, tetapi tidak mempunyai tangkai daun. Daun yang demikian dinamakan daun berupih. Daun berupih, antara lain dijumpai pada daun jagung, padi (*Oryza sativa* L.).

2. Tangkai Daun

Daun mangga, daun melinjo (*Gnetum gnemon*), singkong (*Manihot utilissima* Pohl.), pepaya (*Carica papaya* L.), mawar (*Rosa* sp.), dan lain-lain tidak dijumpai pelepah daun. Bagian pangkal daun pada tumbuhan tersebut tidak melebar, melainkan membengkak membentuk persendian. Daun-daun yang tidak mempunyai pelepah daun dan hanya mempunyai tangkai daun dan helai daun disebut daun bertangkai.

Tangkai daun merupakan bagian daun yang mendukung helai daun. Pada daun lengkap, tangkai daun menghubungkan pelepah daun dengan helai daun, sedangkan pada daun bertangkai, tangkai daun menempel langsung pada bagian buku-buku batang.

Pada daun tunggal, tangkai daun mendukung satu helai daun, sedangkan pada daun majemuk, tangkai daunnya dapat bercabang-cabang membentuk anak tangkai daun yang mendukung anak-anak daun.

3. Helai Daun

Helai daun berfungsi sebagai tempat berlangsungnya fotosintesis. Pada paku-pakuan helai daun dapat berfungsi sebagai pembawa spora. Daun pembawa spora disebut sporofil (sporophyll). Helai daun sangat bervariasi, baik ukuran, bentuk maupun warnanya. Adanya variasi tersebut banyak digunakan untuk membantu mengidentifikasi tumbuhan.

Berdasarkan ada tidaknya celah daun maka daun dapat dibedakan ke dalam mikrofil (microphyll) dan megafil (megaphyll). Mikrofil dijumpai pada tanaman paku-pakuan yang tidak bercelah daun (leaf gap). Megafil terdapat pada tumbuhan yang bercelah daun.

Sumber bahan ajar :

<https://www.merdeka.com/jatim/mengenal-bentuk-daun-beserta-jenis-dan-manfaatnya-bagi-tumbuhan-klm.html?page=2>

➤ Warna daun

Daun umumnya berwarna hijau dan variasinya, tetapi tak jarang dijumpai daun yang warnanya tidak hijau. Sebagai contoh dapat antara lain disebut daun berwarna:

- **Merah**, misalnya pada daun Bunga Buntut Bajing (*Acalypha wilkesiana* M.Arg.).



- **Hijau bercampur atau tertutup warna merah**, misalnya pada daun Puring (*Codiaeum variegatum* Bl.).



- **Hijau tua**, misalnya pada daun Nyamplung (*Colophyllum inophyllum* L.).



- **Hijau kekuningan**, misalnya pada daun tanaman Guni (*Corchorus capsularis* L.).



Perlu dicatat bahwa dalam menyebut warna daun sangat besar pengaruh perseorangan, mengingat mengenai warna tidak ada ukuran yang objektif, lagi pula warna daun suatu jenis tumbuhan dapat berubah menurut keadaan tempat tumbuhnya dan erat buhungnya dengan persediaan air dan makanan serta penyinaran.

Sumber bahan ajar :

<http://belajar-di-rumah.blogspot.com/2015/03/warna-daun.html>

➤ Jenis daun

Berikut merupakan macam macam daun yang terbagi menjadi beberapa jenis, antara lain.

- **Daun Melengkung**

Daun melengkung adalah jenis daun dengan memiliki tulang daun yang berbentuk seperti garis-garis yang melengkung. Dapat kita jumpai daun seperti ini pada tumbuhan misalnya pada daun gadung, daun sirih, dan daun genjer.

- **Daun Menyirip**

Daun menyirip adalah daun dengan bentuk berbentuk tulang yang berbulu seperti pada barisan para ikan. Daun ini berbulu yang teratur dengan baik dari batang hingga ke ujung ekstremitas. Dapat kita temui daun jenis ini pada tanaman Kuweni, buah-buahan berbentuk bintang, daun durian, daun jambu biji Dersono, daun kacang mede, daun jambu biji, daun mangga dan juga tulang daun rambutan.

- **Daun Berduri**

Daun duri memiliki bentuk yang umum. Daun duri ini termasuk kedalam jenis spesies tanaman konifer yang tidak sama seperti pinus, pohon cemara, pohon laurel, dan lain sebagainya.

- **Daun Sejajar**

Daun sejajar juga mempunyai sebutan lain yaitu daun paralel. Daun paralel adalah daun yang mempunyai bentuk tulang dalam dengan garis paralel. Di setiap bagian ujung tulang dari daun paralel ini menyatu. Daun ini dapat ditemukan pada tanaman jagung, rerumputan, daun tebu, daun padi dan juga pada daun kelapa.

- **Daun Menjari**

Tanaman yang berdaun menjari ini memiliki bentuk daun dengan ukuran tulang daun yang besar dan juga bentuk jari-jari tangan, ada juga yang mirip dengan bentuk tangan manusia. Jenis daun ini dapat ditemukan pada tumbuhan singkong, pepaya, kapas dan lain sebagainya.

Contoh Daun

Berikut merupakan susunan dari contoh daun yang merupakan jenis dari contoh daun yang telah penulis uraikan diatas, antara lain.

Pohon Pandan (Sejajar)

Tumbuhan pandan ialah tumbuhan yang mampu untuk mengeluarkan aroma wangi di setiap daunnya, pohon pandan sendiri mudah untuk di jumpai. Karena tanaman ini sering tumbuh dipekarangan rumah, halaman liar bahkan didekat selokan. Daun pandan biasanya digunakan untuk memberi aroma wangi pada setiap makanan salah satunya pada proses pembuatan kue atau memasak nasi. Memiliki ciri sebagai berikut :

- Mempunyai warna hijau.
- Daun yang tersusun rapat dan berurutan.
- Memiliki akar yang tunggang dan besar.
- Panjang daun mencapai 60 cm.

Pohon Jambu (Menyirip)

Ada banyak jenis pohon jambu yang ada di setiap benua atau negara, hanya saja di kawasan Indonesia kebanyakan yang dapat kita jumpai adalah jambu biji dan jambu air. Daun jambu ini

sendiri mempunyai nama daun menyirip, karena daunnya sama persis menyerupai sirip para ikan. Dengan ciri-ciri :

- Mempunyai bentuk akar tunggang.
- Memiliki berbagai cabang akar yang kecil.
- Memiliki batang dengan ukuran yang besar.
- Daun memiliki berbentuk jorong.

Pohon Singkong (Menjari)

Daun pada pohon singkong ini termasuk daun yang berkumpul dan tersebar, mempunyai beberapa cabang dari setiap batang. Maka dari itu jari-jari merupakan cabang-cabang dari berbagai cabang atau yang bisa disebut daun. Dengan ciri :

- Melebar dan memanjang layak seperti jari jemari.
- Memiliki bagan atau struktur tulang.
- Tangkai yang berukuran kecil dan bercabang.

Pohon Gandung (Melengkung)

Pohon Gandung ini tergolong dalam jenis umbi-umbian, jenis ini mereka kurang begitu di lirik. Tunas yang menghasilkan umbi-umbian yang bisa dimakan namun bisa beracun jika dalam pengolahannya kurang benar, sehingga akan menimbulkan efek muntah dan juga rasa pusing. Dengan ciri

- Berwarna hijau.
- Ditumbuhi berbagai duri-duri halus.
- Daunnya yang berselang -seling dan juga menjalar.

Pohon Kaktus (Berduri)

Kaktus adalah tumbuhan sukulen-sukulen yang bisa menyerap dan juga menyimpan air di dalam jumlah besar. Karena itu mereka hidup pada daerah kering seperti di gurun, kaktus mempunyai daun yang berubah untuk menjadi duri. Dan duri tersebut berfungsi untuk mengurangi berbagai penguapan air melalui daun. Yang memiliki ciri :

- Memliki banyak duri.
- Berwarna hijau muda dan tua.
- Memiliki daun seperti bentuk bantalan.
- Menghasilkan bunga-bunga seperti oval dan memiliki warna kuning.

Sumber bahan ajar :

<https://dosenpintar.com/jenis-daun/>

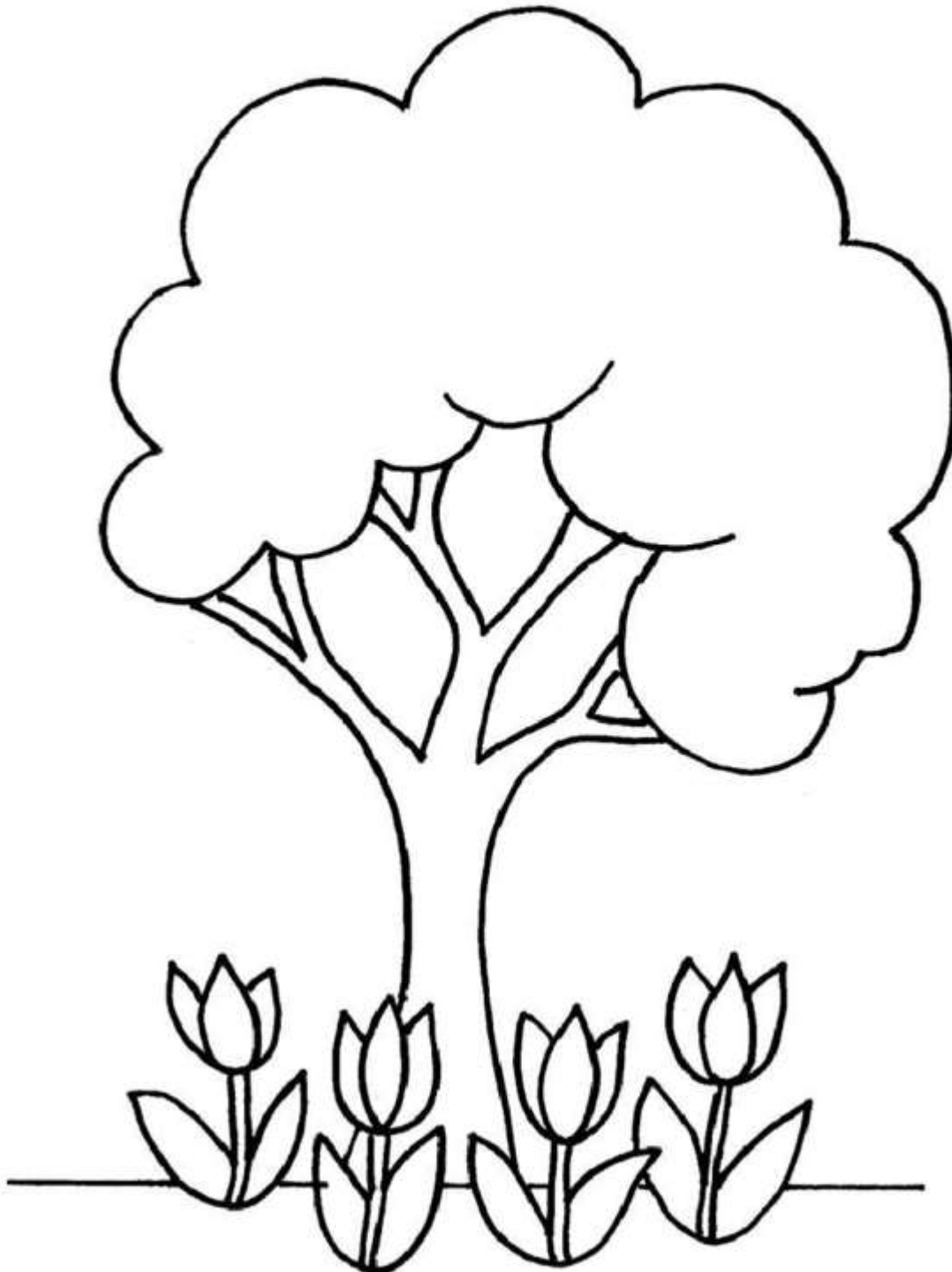
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



Hari : _____
Tanggal : _____

- 3.15 Mengenal berbagai karya dan aktivitas seni
- 4.15 Menunjukkan karya dan aktivitas seni dengan menggunakan berbagai media

sobek daun kering di sekitar kamu kemudian tempel pada gambar pohon



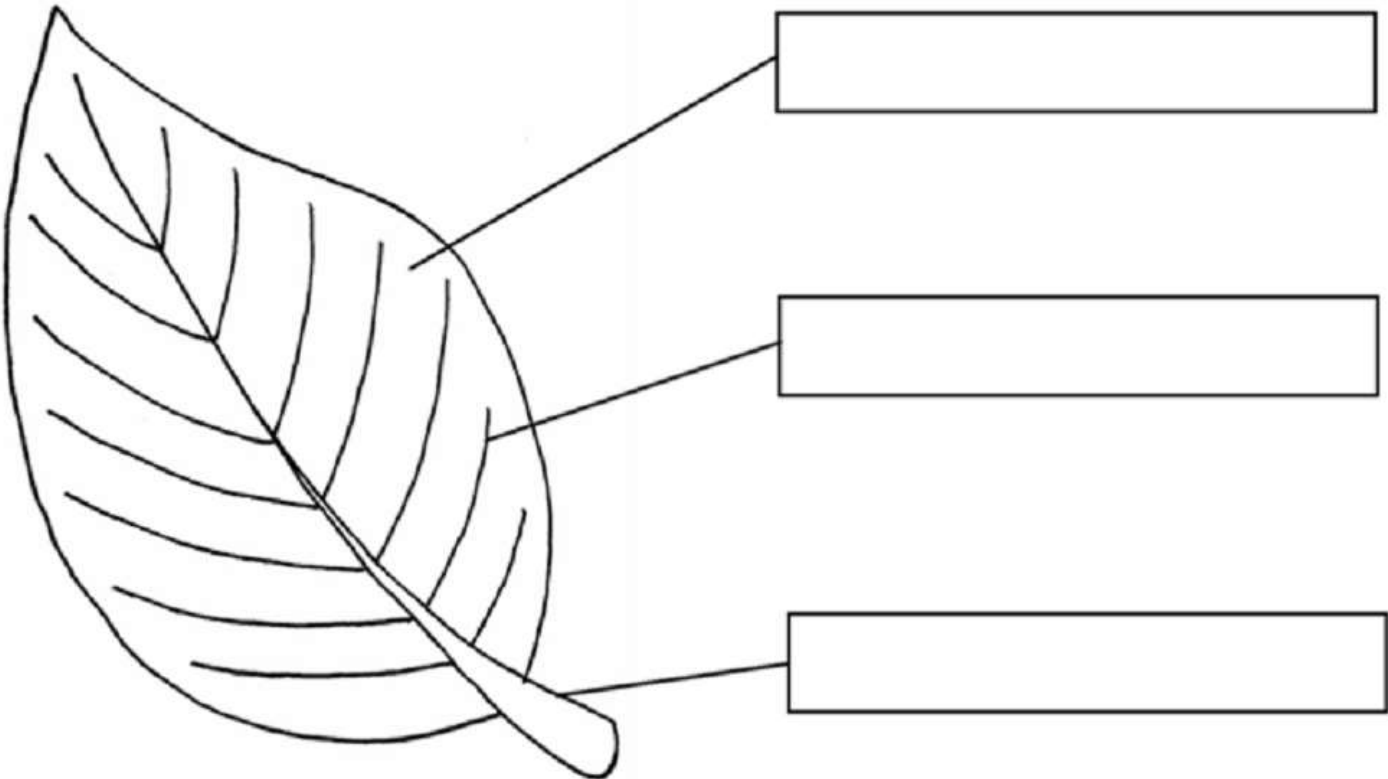
Bahasa

Tanaman

Hari : _____
Tanggal : _____

3.12 Mengenal keaksaraan awal melalui bermain
4.12 Menunjukkan kemampuan keaksaraan awal dalam berbagai bentuk karya

bagian daun
helai daun pelepah daun tangkai daun



Paraf Orang Tua

Paraf Guru

Nilai

Kognitif

Tanaman

Hari : _____
Tanggal : _____

3.5 Mengetahui cara memecahkan masalah sehari-hari dan berperilaku kreatif

4.5 Menyelesaikan masalah sehari-hari secara kreatif

hitunglah gambar daun di bawah ini kemudian tulis lambang bilangannya



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____



ada berapa ? _____

Paraf Orang Tua

Paraf Guru

Nilai

Kognitif

Tanaman

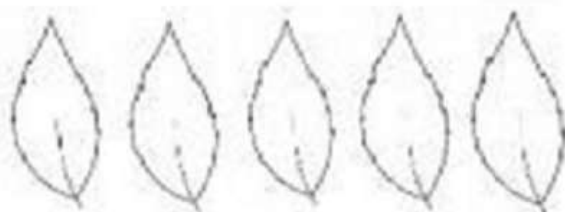
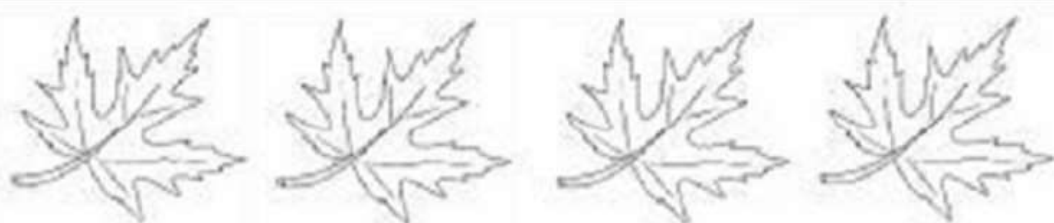
Hari : _____
Tanggal : _____

4

3.5 Mengetahui cara memecahkan masalah sehari-hari dan berperilaku kreatif

4.5 Menyelesaikan masalah sehari-hari secara kreatif

hitunglah gambar daun di bawah ini kemudian tulis lambang bilangannya



Paraf Orang Tua

Paraf Guru

Nilai

Tema : Tanaman

Sub Tema : Bagian Tanaman

Sub Sub Tema : Daun



Daun
adalah salah satu bagian tanaman



Guna daun

1. Untuk dimakan
2. Untuk membungkus makanan
3. Untuk obat kesehatan
4. Bahan pewarna alami
5. Pupuk kompos alami
6. Payung dadakan
7. Sarang binatang
8. Mahkota alami
9. Seni kolase







1



2



3

Daun melengkung

1. Daun genjer
2. Daun sirih
3. Daun waru



1



2



3

Daun menyirip

1. Daun pohon mangga
2. Daun pohon jambu
3. Daun pohon nangka



1



2



3

Daun berduri

1. Daun bunga mawar
2. Daun kaktus
3. Daun lidah buaya



1



2



3

Daun sejajar

1. Daun pandan
2. Daun jagung
3. Daun bambu



1



2



3

Daun menjari

1. Daun singkong
2. Daun pepaya
3. Daun ketela

EVALUASI PEMBELAJARAN

PENILAIAN

No.	KD	Kegiatan	Nama anak				
			A	B	C	D	E
1.	NAM 1.1	Menyebutkan nama nama daun ciptaan Tuhan					
2.	SOSEM 2.12	Menggambar daun sampai selesai					
3.	BHS 3.11 – 4.11	Menjawab pertanyaan tentang nama nama daun yang ditunjuk orang tua					
4.	KOG 3.6 – 4.6	Menghitung jumlah daun					
5.	FM 3.3 – 4.3	Menggambar bentuk daun sesuai contoh					
6.	SENI 3.15 – 4.15	Mencetak dengan daun					

Keterangan

BB : Belum Berkembang

MB : Mulai Berkembang

BSH : Berkembang Sesuai Harapan

BSB : Berkembang Sangat Baik

RUBRIK PENILAIAN

KD	Kegiatan	Indikator Penilaian			
		BB	MB	BSH	BSB
NAM 1.1	Menyebutkan nama nama daun ciptaan Tuhan	Anak belum bisa menyebutkan nama nama daun	Anak mulai mampu menyebutkan nama nama daun dengan bimbingan	Anak mampu menyebutkan nama nama daun dengan baik	Anak mampu menyebutkan nama nama daun dengan sangat baik tanpa bantuan
SOSEM 2.12	Menggambar daun sampai selesai	Anak belum dapat menggambar daun sampai selesai	Anak mulai mampu menggambar daun sampai selesai dengan bimbingan	Anak mampu menggambar daun sampai selesai dengan baik	Anak mampu menggambar daun sampai selesai dengan sangat baik tanpa bantuan
BHS 3.11 – 4.11	Menjawab pertanyaan tentang nama nama daun yang ditunjuk orang tua	Anak belum bisa menjawab pertanyaan tentang nama nama daun	Anak mulai mampu menjawab pertanyaan tentang nama nama daun dengan bimbingan	Anak mampu menjawab pertanyaan tentang nama nama daun dengan baik	Anak mampu menjawab pertanyaan tentang nama nama daun dengan sangat baik tanpa bantuan
KOG 3.6 – 4.6	Menghitung jumlah daun	Anak tidak bisa menghitung jumlah daun	Anak mulai mampu menghitung jumlah daun dengan bimbingan	Anak mampu menghitung jumlah daun dengan benar	Anak mampu menghitung jumlah daun dengan sangat baik tanpa bantuan
FM 3.3 – 4.3	Menggambar bentuk daun sesuai contoh	Anak belum dapat menggambar bentuk daun sesuai contoh	Anak mulai mampu menggambar bentuk daun sesuai contoh dengan bimbingan	Anak mampu menggambar bentuk daun sesuai contoh dengan baik	Anak mampu menggambar bentuk daun sesuai contoh dengan sangat baik tanpa bantuan
SENI 3.15 – 4.15	Mencetak dengan daun	Anak belum dapat mencetak dengan daun	Anak mulai mampu mencetak dengan daun dengan bimbingan	Anak mampu mencetak dengan daun dengan baik	Anak mampu mencetak dengan daun dengan sangat baik tanpa bantuan

		Meniru huruf	kapital pada kata B-A-T-U dengan benar	dan kerikil	Unjuk kerja									
		4.12.3 Meniru huruf (kapital dengan batu kerikil)	Setelah diperlihatkan contoh menata kerikil diatas huruf kapital B-A-T-U, anak mampu meniru huruf menggunakan batu kerikil dengan benar	Meniru huruf kapital B-A-T-U dengan kerikil										
6	Seni	3.15.4 Tertarik dengan aktifitas seni	Anak mampu mengenal alat dan bahan untuk melukis pada media batu dengan baik	Mengamati alat lukis dan media batu	Observasi Unjuk kerja									
		4.15.4 Tertarik dengan aktifitas seni (melukis batu)	Disediakan bahan untuk melukis pada media batu, anak mampu melakukan aktifitas melukis sesuai imajinasinya pada media batu dengan baik	Melukis batu (sesuai imajinasi dengan media batu)										

Instrument di isi dengan BB, MB, BSH, BSB

Keterangan:

BB ; Belum Berkembang

MB ; Mulai Berkembang

BSH : Berkembang Sesuai Harapan

BSB : Berkembang Sangat Baik

CATATAN ANEKDOT

Kelompok : B
Usia : 5-6 tahun
Hari/ tanggal :

Nama anak	Waktu	Tempat/Lokasi	Peristiwa	KD/Indikator

Lawang,2020

Mengetahui,
Kepala TK

Guru Kelas

Sukufi Nuraeni

Zulaechah Indra Irawati

HASIL KARYA

Tema : Tanaman
Sub Tema : Bagian Tanaman
Kelompok /Usia : B/ 5-6 Tahun

NO	NAMA ANAK	HASIL KARYA	HASIL PENGAMATAN	KD	CAPAIAN HASIL

Mengetahui,
Kepala TK

Sukufi Nuraeni

Lawang,2020

Guru Kelas

Zulaechah Indra Irawati

SOAL SOAL EVALUASI

Tema : Tanaman

Alamat link soal evaluasi : <https://forms.gle/dYoRmeGFj9FazHVm9>

1. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Pohon pisang
- b. Pohon pepaya
- c. Pohon jambu

2. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Pohon pisang
- b. Pohon jambu
- c. Pohon pepaya

3. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Pohon jambu
- b. Pohon mangga
- c. Pohon pepaya

4. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Pohon pisang
- b. Pohon kelapa
- c. Pohon pepaya

5. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Pohon nangka
- b. Pohon pepaya
- c. Pohon mangga

6. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Bunga melati
- b. Bunga mawar
- c. Bunga sepatu

7. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Bunga mawar
- b. Bunga sepatu
- c. Bunga matahari

8. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Bunga mawar
- b. Bunga kamboja
- c. Bunga anggrek

9. Apa nama gambar tanaman di bawah ini ?



- a. Bunga sepatu
- b. Bunga kamboja
- c. Bunga anggrek

10. Apa nama gambar daun di bawah ini ?



- a. Daun pepaya
- b. Daun singkong
- c. Daun pisang

VIDEO PRAKTIK PEMBELAJARAN

Tema : Tanaman
Sub tema : Bagian Tanaman
Sub sub tema : Daun

SKENARIO VIDEO PEMBELAJARAN DARING

Tema : Tanaman
Sub tema : Bagian Tanaman
Sub sub tema : Daun
Link video : <https://youtu.be/-vOMPZpn3 U>

Tahapan kegiatan	Audio
Kegiatan pendahuluan	Narasi : Assalamu'alaikum anak anak Selamat pagi Apa kabar hari ini Alhamdulillah luar biasa sehat sentosa pikiran cerdas Allohu Akbar yes yes yes Anak anak tahu siapa pencipta tanaman ? Pencipta tanaman adalah Tuhan (aspek NAM) Supaya lebih semangat lagi Ayo kita tepuk "daun" dulu (aspek SENI) Tepuk "daun" (prok prok prok) D (prok prok prok) A (prok prok prok) U (prok prok prok) N (prok prok prok) DAUN
Kegiatan inti	Narasi : <ol style="list-style-type: none">1. Sekarang mari kita sebutkan nama nama daun yang ada di dekat rumah kita (aspek BHS) (menyebutkan nama nama daun satu per satu)2. Setelah menyebutkan nama nama daun, mari kita hitung ada berapa ruas daun pada daun yang tadi kita sebutkan (aspek KOG)3. Setelah belajar berhitung, mari bermain mencetak daun (aspek FM) (menyebutkan alat yang disiapkan dan langkah langkah mengerjakan)
Kegiatan penutup	Narasi : Tentunya anak anak punya tanaman kan di rumah Berikut bu guru akan memberitahu bagaimana cara merawat tanaman (aspek SOSEM) (menjelaskan cara merawat tanaman satu per satu) Demikian belajar kita hari ini Tetap semangat dan selalu menjaga kesehatan Wassalamu'alaikum wr wb

