

**1. RPPM TANAMAN**

**RENCANA PROGRAM PEMBELAJARA (RPP)**

**TK BUSATNUL ULUM**

Semester/Bulan : 17 November  
 Tema/Sub Tema : Tanaman/ buah Jambu  
 Model : Kelompok  
 Kelompok Usia : 5-6 Tahun

<b>KD</b>	<b>TUJUAN</b>	<b>MATERI PEMBELAJARAN</b>	<b>KEGIATAN PEMBELAJARAN</b>	<b>MEDIA</b>
NAM 1.1 3.1 4.1	Anak dapat berdo’a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan dengan fasih  Anak dapat berdo’a sebelum dan sesudah makan dengan lancar	Berdo’a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan  Berdo’a sebelum dan sesudah makan	1. Aku biasa berdo’a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan 2. Aku biasa berdo’a sebelum dan sesudah makan 3. Aku bisa membantu ibu untuk menyiram pohon jambu	1. Video cara merawat tanaman 2. Power Point 3. Buah jambu, mangga, anggur, apel, peer, melon
SE 2.9 3.8 4.8	Anak mampu bekerjasama dengan orang tua dengan baik  Anak mampu merawat tanaman dengan ceria	Sikap toleran  Sikap peduli	4. Aku bisa merawat tanaman dengan memberi pupuk	4. Susu
KOG 2.3 3.5 4.5 3.6 4.6	Anak dapat membuat pop up buah jambu dengan rapi  Anak dapat mengelompokkan ukuran jambu dari yang terbesar sampai yang terkecil dengan tepat	Memecahkan masalah  Klasifikasi	5. Aku dapat membuat pop up buah jambu 6. Aku dapat mengelompokkan ukuran jambu dari yang terbesar sampai yang terkecil	5. Keju 6. Gelas plastik 7. Sendok 8. kertas lipat 9. Lem 10. Kertas HVS
BHS 3.10 4.10 3.12 4.12	Anak dapat menceritakan kembali cerita yang didengar dengan lengkap  Anak dapat melengkapi nama benda menggunakan kartu huruf dengan tepat	Sikap disiplin  Ekspresif	7. Aku dapat melengkapi nama benda menggunakan kartu huruf 8. Ayo tonton video 9. Aku dapat menceritakan kembali cerita yang didengar	11. Tugas kegiatan melengkapi kata.
FM 2.1 3.3 4.3	MK. Anak dapat mencuci tangan setelah melakukan kegiatan dengan ceria  Anak dapat menirukan gerakan pohon tertiuup angin dengan riang	Cara hidup sehat  Gerak lokomotor	10. Aku biasa mencuci tangan 11. Aku dapat menirukan gerakan pohon tertiuup angin	
SENI 2.4 3.15 4.15	Anak dapat bernyanyi “ aku pohon jambu” dengan ceria  Anak dapat berkerasi seni dengan baik	Sikap estetis  Berkarya melalui aktivitas seni	12. Ayo kita bernyanyi 13. Aku dapat membuat salad buah jambu	

**RENCANA PENILAIAN**

Observasi dan Hasil Karya

Mengetahui,  
Kepala Sekolah

Guru kelompok B

Siti Susianah, S.Pd

Nur Hayati, S.Pd

**2. BAHAN AJAR**

Tema : TANAMAN

Sub Tema : BUAH

Sub Sub Tema : JAMBU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	<p>APA Apa yang maksud Tanaman buah Jambu</p>	<p><b>Jambu biji</b> (<i>Psidium guajava</i>) atau sering juga disebut <b>jambu batu, jambu siki</b> dan <b>jambu klutuk</b> adalah tanaman tropis yang berasal dari <u>Brasil</u>, disebarkan ke <u>Indonesia</u> melalui <u>Thailand</u>. Jambu batu memiliki buah yang berwarna hijau dengan daging buah berwarna putih atau merah dan berasa asam-manis. Buah jambu batu dikenal mengandung banyak <u>vitamin C</u>.</p> <p><a href="https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Jambu_biji&amp;action=edit&amp;section=5">https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Jambu biji&amp;action=edit&amp;section=5</a></p> <p>Tanaman jambu biji (<i>Psidium guajava L.</i>) bukan merupakan tanaman asli Indonesia. Tanaman ini pertama kali ditemukan di Amerika Tengah oleh Nikolai Ivanovich Vavilov saat melakukan ekspedisi ke beberapa negara di Asia, Afrika, Eropa, Amerika Selatan, dan Uni Soviet antara tahun 1887-1942. Seiring dengan berjalannya waktu, jambu biji menyebar di beberapa negara seperti Thailand, Taiwan, Indonesia, Jepang, Malaysia dan Australia.</p> <p>Jambu biji adalah salah satu tanaman buah jenis perdu. Jambu biji merupakan tanaman dari keluarga melati (Myrtaceae). Tanaman ini mempunyai nama berbeda di setiap daerah. Masyarakat Nusa Tenggara menyebutnya sotong, di Jawa tanaman ini dikenal sebagai jambu klutuk, di Sumatera menyebutnya sebagai glima breueh, sedangkan di Manado dikenal sebagai gayawa atau kayawase (Hapsoh dan Hasanah, 2011).</p> <p><a href="https://www.greeners.co/flora-fauna/jambu-biji-daun-dan-buahnya-berkhasiat-obat/">https://www.greeners.co/flora-fauna/jambu-biji-daun-dan-buahnya-berkhasiat-obat/</a></p>
	<p>Apa manfaat buah jambu</p> 	<p>Buah jambu biji mengandung banyak vitamin dan serat, sehingga sangat cocok sekali dikonsumsi untuk menjaga kesehatan. Warna daging jambu biji yang merah mengindikasikan jambu biji kaya akan vitamin A untuk kesehatan mata dan antioksidan. Buah jambu biji sangat cocok sekali dikonsumsi di siang hari karena buahnya yang segar dan mendinginkan badan.</p> <p>Salah satu kandungan Nutrisi yang terdapat pada jambu yang bermanfaat untuk tubuh adalah asam askorbat atau vitamin C. di dalam jambu biji terdapat 126 miligram vitamin C lebih dari 90 miligram asam askorbat diperlukan untuk orang-orang setiap harinya atau untuk perempuan sekitar 75 miligram. menurut <i>Linus pauling institute</i>. vitamin C membantu bagian menjaga bagian setiap jaringan tubuh anda. vitamin C sendiri berperan menumbuhkan kolagen. protein yang mendukung sel dan jaringan tubuh anda tetap utuh. dan Tanpa vitamin C tubuh anda bisa mengalami pecah pembuluh darah. robeknya kulit dan gigi</p> <p><a href="https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Jambu_biji&amp;action=edit&amp;section=5">https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Jambu biji&amp;action=edit&amp;section=5</a></p> <p>Rasa jambu mutiara juga berbeda. Menurut Nugoho, rasanya lebih manis dan renyah. "Buah jambu ini empuk saat digigit," tambahnya. Kadar air yang tinggi serta rasa manis yang tidak berlebihan membuat</p>

		<p>buah ini sangat menyegarkan ketika dikonsumsi.</p> <p>Tak hanya itu, mengonsumsi buah jambu mutiara juga baik untuk kesehatan. Hal itu karena jambu ini memiliki kandungan minyak atsiri, asam ursolat, asam psidiolat, asam kratogolat, asam oleanolat, dan kaya vitamin C.</p> <p>Dengan kandungan tersebut, jambu mutiara baik untuk penderita diabetes mellitus, maag, sakit perut, buah air kecil berlebihan dan kulit. Tak hanya sari buahnya, daun dan batang pohon jambu mutiara juga bisa bermanfaat bagi kesehatan.</p> <p><a href="https://peluangusaha.kontan.co.id/news/jambu-mutiara-jambu-unggul-yang-manis-dan-renyah-1-1">https://peluangusaha.kontan.co.id/news/jambu-mutiara-jambu-unggul-yang-manis-dan-renyah-1-1</a></p>
2	<p><b>DIMANA</b> Dimana Tanaman buah jambu tumbuh</p> <p><b>Dimana</b> Tanaman buah jambu bisa ditanam?</p>	<p>Saat ini, <b>tanaman jambu</b> biji telah dibudidayakan dan menyebar luar di daerah Sumatera dan Jawa, yang meliputi Sumatera Utara, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta dan Jawa Timur. Agar dapat <b>tumbuh</b> dengan optimal, <b>tanaman jambu</b> biji memerlukan <b>tempat</b> dan iklim yang sesuai dengan pertumbuhannya. Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta dan Jawa Timur. Agar dapat tumbuh dengan optimal, tanaman jambu biji memerlukan tempat dan iklim yang sesuai dengan pertumbuhannya. Jambu ini memerlukan suhu 23 – 28°C di siang hari dan iklim yang kering serta lembab dengan intensitas curah hujan antara 1.000 – 2.000 mm/tahun, sehingga tanaman ini dapat tumbuh pada hampir seluruh daerah di Indonesia. Ketinggian tempat yang sesuai adalah kurang dari 1.200 meter di atas permukaan laut dan pH tanah yang dibutuhkan adalah antara 4.5–8.2.</p> <p><a href="http://www.agrina-online.com/show_article.php?rid=14&amp;aid=3314">http://www.agrina-online.com/show_article.php?rid=14&amp;aid=3314</a></p>
3.	<p><b>KAPAN</b> Kapan tanaman buah jambu panen</p>	<p>Masa panen terdiri dari dua masa, yaitu Pra Panen dan Panen. Sebaiknya hindari melakukan pengeraman buah karena rasanya akan berbeda dengan yang matang di pohon. Berikut ini adalah tahapan Pra Panen dan Panen yang harus Anda lakukan</p> <p><b>Masa Pra Panen</b> Sebelum dilakukan panen buah, buah yang sudah muncul sebaiknya dibungkus terlebih dahulu. Pembungkusan buah ini ditujukan untuk melindungi buah dari serangan hama dan penyakit. Sehingga, buah yang dihasilkan bisa lebih maksimal.</p> <p>Pembungkusan buah dapat dilakukan dengan dua cara yaitu menggunakan plastik maupun menggunakan kertas. Namun, penggunaan kertas akan lebih sulit dalam memperkirakan buah sudah matang atau belum. Selain itu, teknik pembungkusan dengan kertas membuat lalat buah lebih mudah masuk.</p> <p><b>Masa Panen</b> Ketika buah sudah matang, buah sudah bisa dipanen. Proses panen buah sebaiknya dilakukan pada pagi hari. Hal ini disebabkan karena terik matahari dapat mempengaruhi kondisi buah yang dipanen saat itu. Buah juga harus ditata rapi saat proses pengangkutan, bila perlu juga diberikan kertas agar kondisi buah tetap baik dan tidak memar yang bisa membuat buah lebih cepat membusuk.</p> <p>Demikian panduan lengkap cara menanam buah jambu kristal yang bisa Anda lakukan baik di lahan yang luas ataupun lahan terbatas. Dengan melakukan tahapan dengan benar, Anda bisa mendapatkan hasil yang baik. Selamat mencoba ya!</p>

		<a href="https://kutanam.com/cara-menanam-jambu-kristal/">https://kutanam.com/cara-menanam-jambu-kristal/</a>
4	<p>SIAPA</p> <p>Siapa yang menanam tanaman buah jambu</p> <p>Siapa yang merawat tanaman buah jambu</p> <p>Siapa yang memanen tanaman buah jambu</p>	<p>Petani dalam membudidayakan tanaman <u>jambu</u> memanfaatkan ladang atau kebun. Namun tidak demikian halnya dengan seorang petani di dusun Munggur desa Giriharjo kecamatan Ngrambe kabupaten Ngawi Jawa Timur, yang kini justru sukses mengembangkan budidayakan tanaman jambu biji merah di bekas <u>lahan sawah</u> tadah hujan.</p> <p><a href="https://sariagri.id/news/56405/petani-ngawi-sukses-ubah-sawah-menjadi-lahan-buah-jambu-biji-merah">https://sariagri.id/news/56405/petani-ngawi-sukses-ubah-sawah-menjadi-lahan-buah-jambu-biji-merah</a></p> <p><b>Petani</b> buah adalah seseorang yang bergerak di bidang pertanian, utamanya dengan cara melakukan pengelolaan tanah dengan tujuan untuk menumbuhkan dan memelihara tanaman (seperti padi, bunga, <b>buah</b> dan lain lain), dengan harapan untuk memperoleh hasil dari tanaman tersebut untuk digunakan sendiri ataupun menjualnya kepada .</p> <p>Setiap orang bisa menjadi petani (asalkan punya sebidang tanah atau lebih), walau ia sudah punya pekerjaan bukan sebagai petani. Maksud dari kalimat tersebut bukan berarti pemilik tanah harus mencangkul atau mengolah sendiri tanah miliknya, tetapi bisa bekerjasama dengan petani tulen untuk bercocok tanam di tanah pertanian miliknya. Apabila ini diterapkan, berarti pemilik tanah itu telah memberi pekerjaan kepada orang lain walau hasilnya tidak banyak. Apabila bermaksud mengolah sendiri, tentu harus benar-benar bisa membagi waktu, tetapi kemungkinan akan kesulitan kalau tanahnya lebih dari satu petak.</p> <p><a href="https://id.wikipedia.org/wiki/Petani#:~:text=Petani%20adalah%20seseorang%20yang%20bergerak,digunakan%20sendiri%20ataupun%20menjualnya%20kepada">https://id.wikipedia.org/wiki/Petani#:~:text=Petani%20adalah%20seseorang%20yang%20bergerak,digunakan%20sendiri%20ataupun%20menjualnya%20kepada</a></p>
5.	<p>MENGAPA</p> <p>Mengapa tanaman buah jambu perlu diberi pupuk</p> <p>Mengapa harus makan buah jambu</p>	<p>Agar pertumbuhan baik diperlukan pupuk kompos atau pupuk kandang selain pupuk buatan pabrik, dalam per hektar sebanyak 2 ton pupuk kandang. Bagi Anda yang gemar menanam buah dalam pot sangat cocok untuk mencoba budidaya jambu dalam pot.</p> <p>Untuk menjaga agar kesuburan lahan tanaman jambu tetap stabil perlu diberikan pupuk secara berkala dengan aturan:</p> <p>Pada tahun 0-1 umur penanaman bibit diberikan pada setiap pohon dengan campuran 40 kg pupuk kandang, 50 kg TSP, 100 gram Urea dan 20 gram ZK dengan cara ditaburkan disekeliling pohon atau dengan jalan menggali di sekeliling pohon sedalam 30 cm dan lebar antara 40-50 cm, kemudian masukkan campuran tersebut dan tutup kembali dengan tanah galian sebelumnya.</p> <p>Pemupukan tanaman umur 1-3 tahun. Pemupukan dilakukan dengan NPK 250 gram/pohon, dan TSP 250 gram/pohon, dan seterusnya cara seperti ini dilakukan setiap 3 bulan sekali dengan TSP dan NPK dengan takaran sama.</p> <p>Pemupukan tanaman umur 3 tahun keatas, Kalau pertumbuhan tanaman kurang sempurna, terutama terlihat pada pertumbuhan tunas hasil pemangkasan ranting, berarti selain TSP dan NPK dengan ukuran yang sama tanaman memerlukan pupuk kandang sebanyak 2 kaleng minyak per pohon.</p> <p>Cara pemupukan dilakukan dengan membuat torakan yang mengelilingi tanaman persis di bawah ujung tajuk dengan kedalaman sekitar 30-40 cm dan pupuk segera di tanam dalam torakan tersebut dan ditutup kembali dengan bekas galian terdahulu.</p> <p><a href="http://badungkab.go.id/instansi/diperpa/baca-artikel/31/Cara-Budidaya-Jambu-Krista.html">http://badungkab.go.id/instansi/diperpa/baca-artikel/31/Cara-Budidaya-Jambu-Krista.html</a></p>
6.	BAGAIMANA	Perawatan yang perlu dilakukan pertama kali adalah penyiraman, <b>jambu</b> sebaiknya disiram 1 kali sehari pagi atau sore hari

Bagaimana cara merawat tanaman buah jambu



hingga tanah disekitar perakaran lembab. Jika memasuki musim hujan penyiraman dapat dihentikan, dan dilakukan penyiraman kembali jika sudah tidak mendapat hujan selama kurang lebih 3 hari. Pemeliharaan pada budidaya tanaman jambu biji tidak boleh diabaikan. Baik hal-hal kecil yang mungkin sering disepelekan dalam pemeliharaan. Karena ini akan menentukan keoptimalan panen dari jambu nantinya.

Pemeliharaan tanaman jambu biji adalah semua proses yang dilakukan dalam mengoptimalkan pertumbuhan tanaman jambu biji dari pertumbuhan vegetatif sampai pertumbuhan generatif (berbuah) sesuai yang dikehendaki tanaman jambu biji sehingga didapatkan hasil yang maksimal.

<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82626/PEMELIHARAAN-TANAMAN-JAMBU-BIJI/>

Cara merawat tanaman Buah Jambu adalah sebagai berikut :

1. Proses Pemupukan Tanaman
2. Penyiangan dan Penggemburan Tanah
3. **Pemberian Hormon Perangsang Bunga**
4. **Proses Pengairan Serta penyiraman**
5. **Cara Pengendalian Hama Dan Penyakit**
6. **Cara Pembungkusan Buah**
7. **Pemanenan**

<https://ilmubudidaya.com/cara-merawat-tanaman-buah-jambu-kristal>

#### **Merawat Tanaman Jambu**

Jika media tanam cenderung kering, siram 2 kali sehari, pagi dan sore. Jika media tanam cenderung lembab, siram 1 kali sehari, pagi atau sore. Lakukan pemupukan sesuai petunjuk pada kemasan masing-masing pupuk.

Lakukan penyulaman jika bibit tumbuh tidak sempurna atau rusak atau mati

Lakukan **penyiangan** jika tumbuh **gulma**.

Lakukan **pembumbunan** jika tanah di sekitar tanaman tergerus Semprotkan insektisida dan akarisida hanya jika diperlukan (terserang hama).

Semprotkan fungisida hanya jika diperlukan (terserang penyakit).

[http://www.andrafarm.com/\\_andra.php?\\_i=0-tanaman-kelompok&topik=menanam&kelompok=Jambu%20Air](http://www.andrafarm.com/_andra.php?_i=0-tanaman-kelompok&topik=menanam&kelompok=Jambu%20Air)

### 3. LKPD TANAMAN

#### STORY BOARD

Tema/Sub Tema : Tanaman/Buah Jambu

Kelas : TK B

No.	Kegiatan	Visual	Audio	Perkiraan Durasi
1.	Opening.	Hitungan Mundur	5,4,3,2,1	10 detik
2.		Tertulis : Praktik pembelajaran daring	Musik latar Narasi : Praktik pembelajaran daring	10 menit
3.	Judul	TANAMAN/ TANAMAN BUAH JAMBU	Narasi : Kali ini, kita akan belajar tentang tanaman, Tanaman Buah yaitu buah Jambu. Siapa yang suka makan buah jambu?	15 detik
4.	Apersepsi	Video : Kita akan belajar tentang tanaman buah yaitu buah jambu	Narasi : Yuk kita hari ini akan belajar buah jambu.	15 detik
5.	Sub Apersepsi	Video : Memperlihatkan Power point tentang tanaman buah jambu  Video : Cara merawat tanaman buah jambu	narasi : Buah apa ini ? Apa manfaatnya buah ini ya ? Ya betul, ini buah jambu. Ya benar, untuk kesehatan. Cara merawat tanaman buah jambu	20 detik
6.	Penjelasan kegiatan inti	Video : Menunjukkan semua bahan yang digunakan guru untuk menjelaskan kegiatan inti	Narasi :Nah, kita hari akan melakukan kegiatan : Kita akan membuat pop up buah jambu dari kertas lipat.	20 detik
	Sub Kegiatan Inti 1	Video : Bu guru melengkapi nama benda menggunakan kartu huruf	Caranya : - Beri lem pada kotak yang kosong - Kemudian ambil kartu huruf yang sesuai dengan nama benda - Tempelkan huruf pada kotak kosong.	5 menit
7.	kegiatan inti 2	Video : Bu guru membuat membuat pop up buah jambu	Caranya : - Gambar pola buah dikertas lipat sebanyak 3 buah - Gambar pola daun dikertas lipat sebanyak 2 buah - Gunting gambar daun dan buah jambu - Lipat gambar buah jambu menjadi 2 - Beri lem pada sisi kanan kiri dan tempelkan dengan gambar yang lain - Tempelkan gambar daun pada kertas lipat. - Tempelkan gambar jambu 3D dibawah gambar daun jambu	10`menit
	Kegiatan Inti 3	Video : Guru membuat salad buah jambu	Caranya : - Ambil gelas plastik dan sendok - Masukkan potongan buah jambu, apel dan peer kedalam gelas - Tata semua buah - Kemudian masukkan susu	15 menit

			- Lalu untuk hiasan diatasnya taburkan keju	
8.	Penutup	Video : Abu guru berbicara	Narasi : Naah, anak-anak itulah kegiatan kita hari ini, silahkan dikerjakan.	15 detik
9.	Sub penutup	Video : Bu guru berbicara	Narasi : Terima kasih anak-anak sudah mengikuti kegiatan kita hari ini . Sampai jumpa besok pagi ..... Tetap jaga kesehatan dan tetap berada dirumah dan kalau keluar rumah menggunakan masker ya..... Assalamu'alaikum..wr wb	15 detik

#### 4. MEDIA PEMBELAJARAN TANAMAN

ALAMAT LINK : <https://youtu.be/HPB2C7OjGnU>

## 5. EVALUASI PEMBELAJARAN TANAMAN

### Lembar Observasi

Hari/Tanggal : 21 September 2020

Nama Anak	Kegiatan	Deskripsi	Tujuan Pembelajaran	Kesimpulan/ Analisis KD
	<p>Aku biasa berdo'a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan</p> <p>Aku biasa berdo'a sebelum dan sesudah makan</p>		<p>Anak dapat berdo'a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan dengan fasih</p> <p>Anak dapat berdo'a sebelum dan sesudah makan dengan lancar</p>	<p>1.1 Mempercayai adanya Tuhan melalui ciptaan-Nya</p> <p>4.1 Melakukan kegiatan beribadah sehari-hari dengan tuntunan orang dewasa</p>
	<p>Aku bisa membantu ibu untuk menyiram tanaman jambu</p> <p>Aku bisa merawat tanaman jambu dengan memberi pupuk</p>		<p>Anak mampu bekerjasama dengan orang tua dengan baik</p> <p>Anak mampu merawat tanaman dengan ceria</p>	<p>2.9 Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap menghargai dan toleran kepada orang lain</p> <p>4.14 Mengungkapkan kebutuhan, keinginan dan minat dengan cara yang tepat</p>
	<p>Anak dapat melengkapi kata menggunakan kartu huruf dengan tepat</p>		<p>Anak dapat melengkapi kata menggunakan kartu huruf dengan tepat</p>	<p>4.12 Menunjukkan kemampuan keaksaraan awal dalam berbagai bentuk karya</p>
	<p>Anak dapat mengelompokkan ukuran jambu dari yang terkecil sampai yang terbesar</p> <p>Anak dapat menceritakan kembali tentang cara membuat miniatur buah jambu dari plastisin</p>		<p>Anak dapat mengelompokkan ukuran jambu dari yang terkecil sampai yang terbesar dengan tepat</p> <p>Anak dapat menceritakan kembali cerita yang didengar dengan tepat</p>	<p>2.6 Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap taat terhadap aturan sehari-hari untuk melatih keisplinan</p> <p>3.11 Memahami bahasa ekspresif (mengungkapkan bahasa secara verbal dan non verbal)</p>
	<p>Aku biasa mencuci tangan</p> <p>Aku dapat menirukan gerakan pohon tertiuip angin</p>		<p>MK. Anak dapat mencuci tangan setelah melakukan kegiatan dengan ceria</p> <p>Anak dapat menirukan gerakan pohon tertiuip angin dengan riang</p>	<p>2.1 Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap hidup sehat</p> <p>4.8 Mengenal lingkungan alam (hewan, tanaman, cuaca, tanah, air, batu-batuan dll)</p>



	Aku dapat bernyanyi “Aku Poho Jambu”		Anak dapat menyanyikan lagu “Aku Pohon Jambu” dengan ceria	2.4 Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap estetis
--	--------------------------------------	--	--	---

### Hasil Karya

Hari/tanggal : 21 September 2020

Nama Anak	Hasil Karya	Deskripsi	Tujuan Pembelajaran	Kesimpulan/ Analisis KD
	Anak dapat melengkapi kata menggunakan kartu huruf		Anak dapat melengkapi kata menggunakan kartu huruf dengan tepat	3.12 Mengenal keaksaraan awal
	Anak dapat membuat pop up buah jambu menggunakan kertas lipat		Anak dapat membuat pop up buah jambu menggunakan kertas lipat dengan rapi	3.5 Mengetahui cara memecahkan masalah sehari-hari dan berperilaku kreatif
	Anak dapat membuat salad buah jambu		Anak dapat membuat salad buah jambu tepat	4.15 Menunjukkan karya dan aktivitas seni dengan menggunakan berbagai media