Laporan P5 Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila

Tema: Gaya Hidup Berkelanjutan Topik: Menanam Melon



Tahun Pelajaran 2023 – 2024

Pendamping Guru P5:

- 1. Bu Rani
- 2. Bu Feby

Disusun Oleh : Kelompok 5 (7A)

Anggota:

- 1. Salma
- 2. Salsa
- 3. Nur Syifa
- 4. M.Wildansyah
 - 5. Raditya
 - 6. Rehan

YAYASAN PENDIDIKAN BUDI ASIH NIDETA SMK MAHARDHIKA

Alamat : Jl. Raya Batujajar No. 30 Cangkorah Desa Giri Asih Kec. Batujajar Kab. Bandung Barat

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat karunia, taufiq, serta hidayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan penyusunan rencana program P5 dengan tema "Kearifan Lokal". Terimakasih kepada semua pihak yang sudah banyak membantu, baik berupa saran, petunjuk dan hal-hal yang tidak dapat kami sebut satu per satu.

Tema kearifan lokal disusun untuk memenuhi kebutuhan bahan kegiatan mengajar dalam program penguatan Profil Pelajar Pancasila. Latarbelakang penyusun program ini, adalah karna munculnya fenomena keluasan semangat peserta didik, yang memang baru saja melewati masa pembelajaran jarak jauh. Sedangkan tujuannya agar dapat menjaga kearifan local oleh peserta didik melalui kegiatan.

Projek tema kearifan lokal terbuka dilakukan perbaikan dan penyempurnaan. Harapan kami terhadap pembaca kiranya memberikan kritik, saran, dan masukan yvng sifatnya membangun untuk perbaikan dan penyempurnaan. Atas kontribusi tersebut kami ucapan terimakasih.

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kurikulum Merdeka adalah kurikulum dengan pembelajaran intrakulikuler yang beragam dimana konten akan lebih optimal agar peserta didik minimal cukup waktu untuk mendalami konsep dan menguatkan kompetensi. Guru memiliki keleluasaan untuk memilih berbagai perangkat ajar sehingga pembelajaran dapat disesuaikan dengan kebutuhan belajar dan minat peserta didik. Kurikulum Merdeka memberikan keleluasaan kepada pendidik untuk menciptakan pembelejaran berkualitas yang sesuai dengan kebutuhan dan lingkungan belajar peserta didik.

P5 (Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila) adalah karakter dan kemampuan yang dibangun dalam diri setiap individu peserta didik melalui budaya satuan Pendidikan, pembelajaran intrakulikuler, projek penguatan profil pelajar Pancasila (pembelajaran kokurikuler), dan ekstrakulikuler. Salah satu langkah untuk mewujudkan Profil Pelajar Pancasila tersebut dilakukan melalui P5, yaitu pembelajaran lintas disiplin ilmu dalam mengamati dan memikirkan solusi terhadap permasalahan di lingkungan sekitar untuk menguatkan berbagai kompetensi dalam Profil Pelajar Pancasila.

Tema yang digunakan pada projek ini adalah "Gaya Hidup Berkelajutan"

B. Permasalahan

Alasan memilih untuk menanam melon (khasiat) adalah karena tanaman melon cepat tumbuh, tetapi cuaca untuk menanam melon harus bagus dan memiliki banyak khasiat/manfaat.

Adapun khasiat tanaman melon antara lain:

- 1. Mencegah serangan jantung
- 2. Mencegah penyakit kanker
- 3. Menjaga kesehatan mata
- 4. Membasmi radikal bebas
- 5. Mencegah penyakit *stroke*
- 6. Meredakan mules
- 7. Menyehatkan kulit

- 8. Mengurangi tekanan darah
- 9. Menyehatkan kulit
- 10. Meningkatkan imunitas

C. Tujuan

Proyek ini bertujuan untuk mengembangkan kompentensi dan karakter pelajar Pancasila melalui kegiatan bertema "Gaya Hidup Berkelanjutan", selain itu Proyek ini sebagai sarana untuk memotivasi siswa untuk memanfaatkan lahan kosong dan melestatrikan lingkungan sekolah.

Diharapkan peserta didik dapat mensosialisasikan kepada masyarakat luas atas pengetahuan yang di dapat dari penanaman melon.

Target dari proyek ini diharapkan dapat mencapai dua dimensi Profil Pelajar Pancasila, yaitu: (1) dimensi beriman, bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan berakhlak mulia; (2) dimensi bergotong royong.

BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN

A. Alat dan Bahan

- 1. Polybag (40x40 cm)
- 2. Biji melon
- 3. Tanah humus
- 4. Kompos (sebagai media tanam)
- 5. Pupuk kandang
- 6. Pupuk MPK (16-/6)
- 7. Cairan nutrisi
- 8. Insektisida
- 9. Cup botol
- 10. Sekop
- 11. Kayu (untuk menopang 1,5 m)

Langkah-langkah Pembuatan:

- Memisahkan biji melon dan lakukan penyucian dan pengeringan pada biji melon.
- 2. Mencuci biji melon hingga bersih.
- 3. Keringkan biji melon, lalu biji melon dijemur dibawah sinar matahari.
- 4. Melakukan penyemaian pada biji yang sudah jadi benih.
- 5. Mengambil dua genggam tanah dan satu genggam pupuk kandang.
- 6. Masukan biji melon (3 biji) kedalam gelas plastik dan beri nutrisi.
- 7. Lubangi media tanah dan jangan terlalu dalam.
- 8. Setelah penyemaian tanam pada gelas plastik, diamkan sampai tanaman/biji mempunyai akar.
- 9. Setelah biji itu mempunyai akar, pindahkan pada polybag yang sudah diberikan campuran tanah.
- 10. Lalu siram dengan air yang sudah dicampur oleh nutrisi.
- 11. Siram 2x sehari.

B. Waktu Pelaksanaan

No.	Hari/Tanggal	Kegiatan
		Penyamaian memisahkan biji dan menjemur biji
1.	Selasa, 24 Oktober 2023	-persiapan bibit unggulpersiapan air sambal menunggu bibit siap di pindahkan ke lahan membuat lubang jangan terlalu dalam.
2.	Rabu, 25 Oktober 2023	Penyamaian -beri larutan MPK dan insektisida pada lubang tanamantanam bibit melon di lahan yang sudah dilubangi.
3.	Kamis, 26 Oktober 2023	Penanaman -menanam buah biji melon dan menambahkan nutrisi sebanyak 7 tutup botol aquasiram bibit pada polybag -mencampur tanah dan mulai menanam -segera siram tanaman melon yang baru saja di tanam.
4.	Jum'at, 27 Oktober 2023	-membuat laporan kegiatan

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

P5 mengajarkan kita bagaimana cara untuk merawat tanaman seperti buah melon, dan juga sangat mudah untuk di tanam oleh para pelajar. Kegitatan penyemaian melon di sekolah merupakan Langkah positif untuk memperkenalkan konsep pertanian kepada siswa. Selain memahami proses pertumbuhan tanaman, mereka juga meningkatkan kesadaran ekologi. Selain itu, siswa juga belajar tentang perawatan tanaman, keterampilan sosial dan tanggung jawab. Kegiatan ini juga mendukung pembelajaran praktis, kesadaran ekologi, keterampilan sosial, dan apresiasi terhadap pertanian dan makanan sehat.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dalam budidaya tanaman melon, dapat disimpulkan:

- Penambahan dosis pupuk tanaman dapat mempercepat hari muncul bunga betina dan umur panen, meningkatkan lebar daun, bobot buah per tanaman, diameter buah dan tebal daging buah.
- 2. Tidak terdapat interaksi antara pemangkasan pucuk dan penambahan dosis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon.

LAMPIRAN















