**Devi Kusuma Wati**

**NPM : 1913053099**

1. Kata Pengantar



Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan Tema “Panas dan Perpindahannya Tentang Suhu dan Kalor” dapat di selesaikan.

LKPD bertema “Panas dan Perpindahannya Tentang Suhu dan Kalor” di dasarkan pada kurikulum 2013. Penerapan LKPD ini dengan Pendekatan “Santifik” dan Model Pembelajaran “Discovery Learning”. Melalui LKPD ini diharapkan peserta didik lebih mampu mengembangkan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki. LKPD ini disusun untuk menuntun peserta didik dalam melakukan kegiatan percobaan dan pengamatan yang didasarkan pada permasalahan yang ada di lingkungan sekitar, sehingga peserta didik akan mendapatkan gejala dan fakta yang diamati

Dalam penyusunan LKPD ini penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis akan terbuka menerima kritik dan saran untuk perbaikan kualitas LKPD ini. Penulis berharap LKPD ini dapar bermanfaat bagi semua pihak, terutama membantu peserta didik mempelajari materi Lingkungan Sahabat Kita.

 Metro, 13 Mei 2022

 Penulis

1. Rumusan Masalah
2. dbcsd
3. Rumusan Masalah
4. Apa yang dimaksud dengan kalor?
5. Apa saja kejadian kalor disekitar kita?
6. Apa yang dimaksud konduksi. Konveksi, radiasi?