

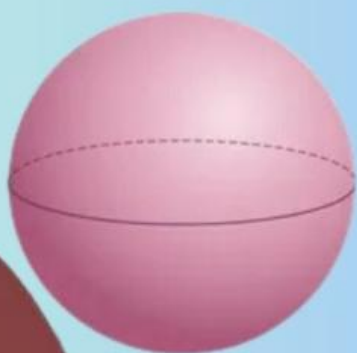
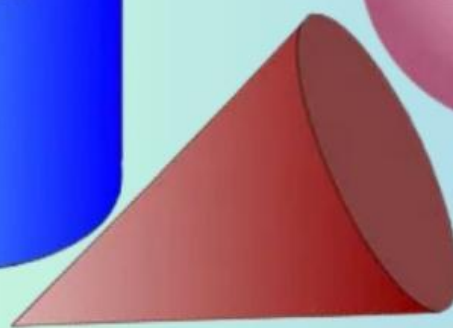
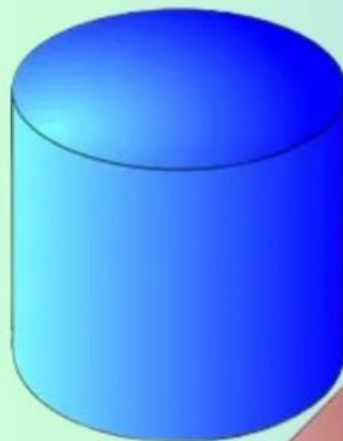
E-LKPD

ELEKTRONIK – LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA

KELAS IX

Bangun Ruang Sisi Lengkung (BRSL)



Disusun oleh :
Ece Mulyadi

Kata Pengantar

Puji dan syukur kita panjatkan ke Hadirat Illahi Robi, karena berkat taufik, hidayah dan Inayah-Nyalah saya dapat menyelesaikan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) pada materi Bangun Ruang Sisi Lengkung (BRSL) yang diperuntukkan pada pembelajaran matematika peserta didik kelas IX SMP. E-LKPD ini dibuat sebagai alat penelitian yang akan digunakan penulis dalam penyusunan Tesis. Penulis berharap semoga produk E-LKPD ini dapat digunakan juga oleh guru-guru matematika sebagai media dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik, sesuai dengan yang diharapkan.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada :

- 1.Pimpinan dan Rektorat Program Magister FKIP UNSAP Sumedang.
- 2.Dr. Yusrita Yusuf, M.Pd., sebagai pembimbing I penyusunan tesis yang telah banyak membantu penulis dalam pembuatan LKPD ini.
- 3.Dr. Lia Yuliawati, M.Si., sebagai pembimbing II, yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk membuat LKPD ini dengan saran dan masukan yang memberi khasanah terhadap produk LKPD ini.
- 4.Keluarga di rumah yang selalu memberi motivasi untuk terus berkarya dan berkembang.
- 5.Teman-teman Mahasiswa Program Magister Pendidikan Matematika UNSAP Sumedang, yang pada beberapa kesempatan berdiskusi untuk hasil yang lebih baik.
- 6.Seluruh handai taulan yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, atas segala dorongan dan doa-doanya.

Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini masih belum sempurna, oleh karena kritik dan saran sangat penulis perlukan untuk perbaikan karya-karya penulis selanjutnya.

Terima kasih.

Sumedang, Mei 2024

Penulis