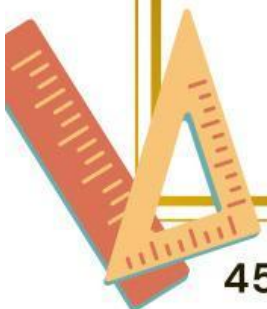




DAFTAR PUSTAKA

Kristanto, Y, D, dkk. (2022). Buku Panduan Guru Matematika untuk SMP Kelas VII. Jakarta: Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Kristanto, Y, D, dkk. (2022). Matematika untuk SMP Kelas VII. Jakarta: Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.





BIODATA PENULIS



Penulis bernama lengkap Destia Wahyuningtyas, lahir di Bantul pada 10 Desember 2003. Saat ini penulis sedang menempuh pendidikan Sarjana (S1) di Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, pada Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Ketertarikan penulis terhadap pembelajaran matematika mulai berkembang sejak menempuh pendidikan di SMA, khususnya pada upaya menyajikan materi matematika agar mudah dipahami dan bermakna bagi peserta didik.



Dalam karya ini, penulis mengembangkan E-LKPD bermuatan cerita Islami pada materi bilangan bulat sebagai media pembelajaran yang dirancang untuk mendukung pembelajaran yang kontekstual dan interaktif. Media ini diharapkan dapat membantu peserta didik memahami konsep matematika dengan lebih baik melalui konteks kehidupan sehari-hari yang dekat dengan nilai-nilai Islami. Untuk keperluan diskusi, saran, maupun masukan terkait pengembangan media ini, penulis dapat dihubungi melalui alamat surel 2200006060@webmail.uad.ac.id.

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD)

Materi Bilangan Bulat

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) ini disusun sebagai salah satu sarana pembelajaran untuk membantu peserta didik memahami konsep matematika secara mandiri dan bermakna. Melalui E-LKPD ini, peserta didik diharapkan dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis, literasi matematis, serta menumbuhkan karakter religius melalui kegiatan pembelajaran yang berlandaskan nilai-nilai keislaman.

Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan E-LKPD di masa mendatang. Semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi peserta didik maupun pendidik dalam meningkatkan kualitas pembelajaran matematika.



Pendidikan Matematika
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Ahmad Dahlan
2026