

PENERAPAN METODE DEMONSTRASI GERAK LOKOMOTOR DALAM MENGEKSEMPLARISASI MOTORIK KASAR ANAK USIA DINI

Diterbitkan pertama kali oleh CV Amerta Media
Hak cipta dilindungi oleh undang-undang *All Rights Reserved*

Hak penerbitan pada Penerbit Amerta Media
Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini
tanpa seizin tertulis dari Penerbit

Anggota IKAPI

Cetakan Pertama: Oktober 2021

15 cm x 20 cm

ISBN:

978-623-5510-37-8

Penulis:

Dr. Budi Rahardjo, M.S.

Rizky Arnalia, S.Pd

Dr. Malpaleni Satriana, M.Pd

Editor:

Mariah Ulfah

Desain Cover:

Moushawi Almahi

Tata Letak:

Ladifa Nanda

Diterbitkan Oleh:

CV. Amerta Media

NIB. 0220002381476

Jl. Raya Sidakangen, RT 001 RW 003, Kel, Kebanggan, Kec. Sumbang,
Banyumas 53183, Jawa Tengah. Telp. 081-356-3333-24

Email: mediaamerta@gmail.com

Website: www.penerbitbuku.id

Whatsapp : 081-356-3333-24

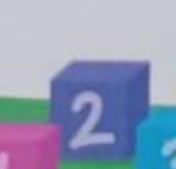
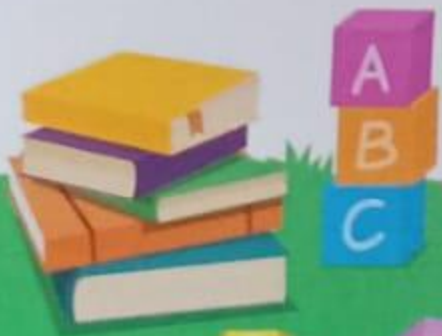
Dr. Budi Rahardjo, M.S.
Rizky Amalia, S.Pd.
Dr. Malpaleni Satriana, M.Pd.



PENERAPAN METODE

DEMONSTRASI GERAK LOKOMOTOR

DALAM MENGENGEMBANGKAN MOTORIK KASAR ANAK USIA DINI



PENERAPAN METODE

DEMONSTRASI GERAK LOKOMOTOR

Mendidik dan dididik adalah satu kesatuan dalam ranah pendidikan yang tak bisa dipisahkan baik dalam pendidikan formal maupun nonformal. Pendidikan usia dini atau yang disingkat PAUD merupakan pendidikan yang ditujukan untuk anak usia lahir sampai dengan usia enam tahun yang bertujuan untuk mengembangkan seluruh potensi anak agar kelak dapat berfungsi sebagai manusia yang utuh sesuai falsafah suatu bangsa.

Pengembangan potensi mencakup 6 aspek perkembangan, salah satunya adalah aspek perkembangan motorik kasar. Perkembangan motorik kasar sangat erat kaitannya dengan perkembangan yang lain, seperti: perkembangan fisiologi, perkembangan sosial, dan perkembangan emosional anak. Oleh sebab itu, guru sebagai pendidik mempunyai peranan besar dalam mengembangkan motorik kasar anak.



www.penerbitbuku.id
mediaamerta@gmail.com
amertamedia
Penerbit Buku

ISBN 978-623-5510-37-8



9 786235 510378