

**PENGUNAAN MEDIA VIDEO BERTEKS UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN STRUKTUR KALIMAT  
BAHASA INDONESIA PADA ANAK TUNARUNGU**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian  
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Khusus



Disusun Oleh  
Widi Gusti Muttaqin  
1104588

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KHUSUS  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2018**

**PENGUNAAN MEDIA VIDEO BERTEKS UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN STRUKTUR KALIMAT  
BAHASA INDONESIA PADA ANAK TUNARUNGU.**

Oleh  
Widi Gusti Muttaqin

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Khusus

© Widi Gusti Muttaqin 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari  
penulis.

**HALAMAN PENGESAHAN**

**Widi Gusti Muttaqin**

**1104588**

**PENGGUNAAN MEDIA VIDEO BERTEKS UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN STRUKTUR KALIMAT  
BAHASA INDONESIA PADA ANAK TUNARUNGU**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :**

**Dosen Pembimbing I**



**Dr. Budi Susetyo, M.Pd  
NIP. 195809071987031001**

**Dosen pembimbing II**



**Drs. Sunaryo, M.Pd  
NIP. 195607221985031001**

**Mengetahui  
Ketua Departemen Pendidikan Khusus**



**Dr. Budi Susetyo, M.Pd  
NIP. 195809071987031001**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Penggunaan Media Video Berteks Untuk Meningkatkan Pemahaman Struktur Kalimat Bahasa Indonesia Pada Anak Tunarungu”** ini beserta seluruh isinya adalah benar hasil karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini

Bandung, Agustus 2018  
Yang Membuat Pernyataan

Widi Gusti Muttaqin