

METODE PEMBELAJARAN ELECTONE ANAK USIA 6-8 TAHUN



*Building
Future
Leaders*

Cynthia Irene Pangaribuan

2815161469

Skripsi ini Diajukan Kepada Universitas Negeri Jakarta untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MUSIK

FAKULTAS BAHASA DAN SENI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Cynthia Irene Pangaribuan

Nomor Registrasi : 2815161469

Program Studi : Pendidikan Musik

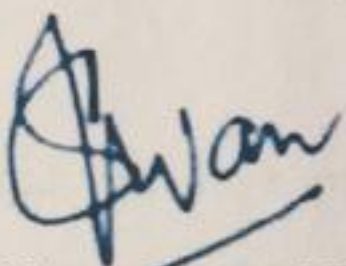
Fakultas : Bahasa dan Seni

Judul Skripsi : Metode Pembelajaran Electone Anak Usia 6-8 Tahun

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji, dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana di Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Jakarta.

DEWAN PENGUJI

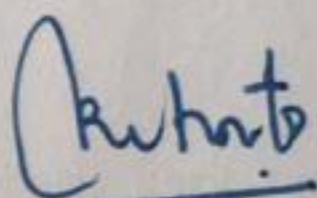
Pembimbing I



Dr. Clemy Ikasari Ichwan, M.Pd.

NIP.195908071983032002

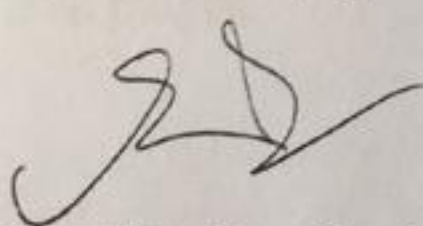
Pembimbing II



Dra. Tjut Etty Retnowati, M.Pd.

NIP.196203031985032002

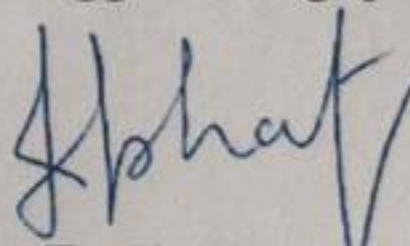
Ketua Pengaji



Dr. Caecilia Hardiarini, M. Pd.

NIP. 195911091985032001

Anggota Pengaji



Helena Evelin Limbong, M. Sn

NIP. 197707042005012001

Jakarta,

2020

Dekan Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Jakarta



Dr. Liliana Muliastuti, M.Pd

NIP.196805291992032001

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Cynthia Irene Pangaribuan

Nomor Registrasi : 2815161469

Program Studi : Pendidikan Musik

Fakultas : Bahasa dan Seni

Judul Skripsi : Metode Pembelajaran Electone Anak Usia 6-8 Tahun

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila saya mengutip kata dari orang lain, maka saya mencantumkan sumbernya sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Saya bersedia menerima sanksi dari Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Jakarta, apabila terbukti saya melakukan tindakan plagiat.

Demikian saya buat pernyataan ini, dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 20 Januari 2021



Cynthia Irene Pangaribuan

2815161469



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Cynthia Irene Pangaribuan
NIM : 2815161469
Fakultas/Prodi : Fakultas Bahasa Dan Seni/ Program Studi Pendidikan Musik
Alamat email : cynthia.iren@yahoo.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

Metode Pembelajaran Electone Anak Usia 6-8 Tahun

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta

Penulis

(Cynthia Irene Pangaribuan)
nama dan tanda tangan

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat kasih karunia-Nya kepada peneliti sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagaimana semestinya.

Penulisan skripsi ini dimaksud untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Musik di Universitas Negeri Jakarta.

Peneliti menyadari bahwa skripsi tidak dapat diselesaikan tanpa dukungan dari Tuhan dan pihak-pihak yang turut serta dalam membantu peneliti menyelesaikan penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, peneliti dengan penuh kerendahan hati mengucapkan banyak terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan hikmat, kekuatan, dan pertolongan untuk peneliti sehingga dapat menyusun skripsi ini.
2. Rien Safrina, M.A., Ph.D. sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Musik di Universitas Negeri Jakarta.
3. Dr. Clemy Ikasari Ichwan, M.Pd. sebagai Dosen Pembimbing I yang telah membantu peneliti dan meluangkan waktunya untuk proses bimbingan serta penyusunan skripsi ini.
4. Dra. Tjut Etty Retnowati, M.Pd. Sebagai Dosen Pembimbing II yang telah membantu peneliti dan meluangkan waktunya untuk proses bimbingan serta penyusunan skripsi ini.

5. Ibu Dr. Dian Herdiati, M.Pd Selaku dosen Pembimbing Akademik.
6. Bapak/ibu dosen Prodi Pendidikan Musik yang telah memberi pengetahuan dan dorongan untuk mengembangkan pengetahuan selama proses perkuliahan kepada peneliti.
7. Ibu Ita Lingga dan Ibu Gokma Helen sebagai narasumber penelitian ini.
8. Papa dan mama tercinta Budiman Pangaribuan dan Jernita Simamora yang selalu memanjatkan doa dan memberikan dukungan kepada peneliti, sehingga peneliti termotivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
9. Keluarga Pendidikan Musik UNJ seluruh angkatan sepenanggungan sebagai pemberi semangat kepada peneliti.



Jakarta, 16 Januari 2021

C.I.P

ABSTRAK

Cynthia Irene Pangaribuan, 2021. “*Metode Pembelajaran Electone Anak Usia 6-8 Tahun*” Program Studi Pendidikan Musik, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Jakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui metode dan tahapan-tahapan mengenai pembelajaran electone untuk anak usia 6-8 tahun. Objek pada penelitian ini adalah pembelajaran electone anak berusia 6-8 tahun. Pada penelitian digunakan metode kualitatif, dan jenis penelitian yang digunakan adalah studi kepustakaan (*library research*). Pengumpulan data melalui data utama yang diperoleh melalui studi pustaka, wawancara dengan pakar, dan wawancara dengan guru electone. Adapun data tambahan dengan menggunakan kuesioner.

Hasil dari penelitian ini adalah metode yang diterapkan pada pembelajaran electone anak usia 6-8 tahun. Metode yang digunakan pada pembelajaran electone anak usia 6-8 tahun adalah dengan metode mendongeng, demonstrasi, ceramah, meniru (imitasi), latihan (drill), metode *role playing* (bermain peran), dan metode penugasan (resitasi). Dalam proses pembelajarannya sebagian besar menggunakan metode meniru (imitasi) dan metode latihan (drill) yaitu anak belajar dengan meniru dari lingkungan sekitarnya. Dilihat dari proses pembelajaran dan pembelajarannya yang menerapkan bahwa anak dapat belajar dan meniru dari lingkungannya sendiri, didapatkan temuan bahwa pembelajaran electone untuk anak usia 6-8 tahun menggunakan metode pembelajaran musik Suzuki. Selain belajar dari lingkungan sendiri, metode Suzuki mengutamakan keterlibatan orangtua saat proses pembelajaran untuk membawa anak pada lingkungan yang positif dan menyenangkan, belajar dengan mendengar, belajar memainkan instrumen sebelum membaca musik, kegiatan menghapal, serta kegiatan mengulang pada proses pembelajaran.

Kata kunci: Metode, Pembelajaran, Electone

ABSTRACT

Cynthia Irene Pangaribuan, 2021. "*Electone Learning Method for 6-8 Years Old Children*" Music Education Study Program, Faculty of Language and Arts, Jakarta State University.

This study aims to determine the methods and stages regarding electone learning for children aged 6-8 years. The object of this research is electone learning for children aged 6-8 years. The research used qualitative methods, and the type of research used was library research. Data collection was through main data obtained through literature studies, interviews with experts, and interviews with Electone teacher. The additional data using a questionnaire.

The result of this study is a method applied to electone learning for children aged 6-8 years. The method used in electone learning for children aged 6-8 years is storytelling, demonstrations, lectures, imitation (imitation), exercises (drill), role playing methods (role playing), and assignment methods (recitation). In the learning process, most of them use imitation (imitation) and practice (drill) methods, where children learn by imitating their surroundings. Judging from the learning and learning process that implements that children can learn and imitate from their own environment, it is found that learning electone for children aged 6-8 years uses the Suzuki music learning method. In addition to learning from their own environment, the Suzuki method prioritizes parental involvement during the learning process to bring children to a positive and fun environment, learning by listening, learning to play instruments before reading music, memorizing activities, and repeating activities in the learning process.

Key words: Methods, Learning, Electone

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
A. Deskripsi Teoritis	6
1. Metode Pembelajaran	6
2. Komponen – Komponen Pembelajaran	12
3. Hakikat Pembelajaran Musik Anak.....	17

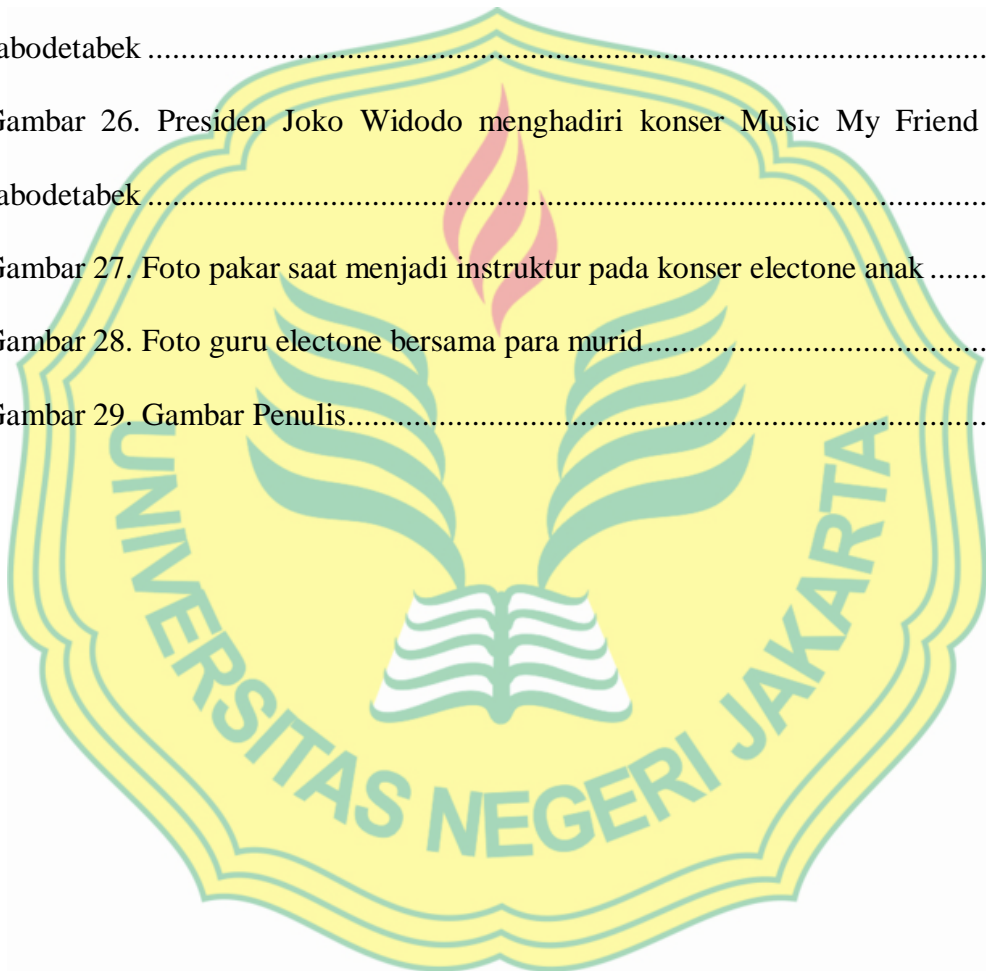
4. Pembelajaran Electone Anak	18
5. Electone	20
6. Karakteristik Anak Usia 6-8 Tahun.....	29
7. Manfaat Musik Bagi Perkembangan Anak	32
 B. Penelitian Yang Relevan.....	33
 C. Kerangka Berfikir.....	35
 BAB III.....	37
METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Metode Penelitian.....	37
B. Objek Penelitian	37
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
D. Teknik Pengumpulan Data.....	38
E. Teknik Analisis Data	40
F. Triangulasi (Keabsahan Data).....	41
 BAB IV HASIL PENELITIAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
1. Pendahuluan	43
2. Sistem Pembelajaran Electone Anak Jenjang Usia 6-8 Tahun	44
2. Komponen Pembelajaran Electone Anak Jenjang Usia 6-8 Tahun.....	49

Tujuan Pembelajaran	50
Media	50
Materi Pembelajaran	51
Proses Pembelajaran Electone Anak Jenjang Usia 6-8 Tahun Menurut Biografi Pakar dan Pemaparan Guru Electone.....	58
Evaluasi.....	72
B. Pembahasan Metode Pembelajaran Electone Anak Jenjang Usia 6-8 Tahun.	73
C. Keunikan dan Manfaat Pembelajaran Electone Anak Jenjang Usia 6-8 Tahun	
97	
BAB V.....	99
A. KESIMPULAN	99
B. SARAN	102
DAFTAR PUSTAKA	103
GLOSSARIUM	106
BIODATA PENELITI	155

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alat Musik Keyboard.....	21
Gambar 2. Electone.....	21
Gambar 3. Electone ELB-01	25
Gambar 4. Registrasi Suara Electone.....	27
Gambar 5. Hasil Data Kuesioner	45
Gambar 6. Hasil Data Kuesioner	46
Gambar 7. Hasil Kuesioner	47
Gambar 8. Gambaran Sistem Pembelajaran Electone Anak	48
Gambar 9. Buku Praktek (<i>Repertoire</i>)	52
Gambar 10. Buku Teori (<i>Workbook</i>)	53
Gambar 11. Materi Ajar Praktek Berjudul <i>Bagpipe</i>	54
Gambar 12. Materi Ajar Teori Pada Buku <i>Workbook</i>	55
Gambar 13. Teori Ritmis Bergerak Mengikuti Irama Pada <i>Workbook</i>	56
Gambar 14. <i>CD Player</i>	57
Gambar 15. Lagu “Keluarga Jari”	63
Gambar 16. Solmisasi Lagu <i>Twinkle-Twinkle</i>	65
Gambar 17. Proses Bernyanyi Sebagai Introduksi Lagu	74
Gambar 18. Hasil Kuesioner	77
Gambar 19. Hasil Kuesioner	78
Gambar 20. Guru Berkeliling Memberikan Arahan dan Kegiatan Koreksi Dari Orang Tua Anak Usia 6 Tahun	81

Gambar 21. Hasil Kuesioner	82
Gambar 22. Hasil Kuesioner	92
Gambar 23. Foto Pakar	140
Gambar 24. Foto Guru Electone	142
Gambar 25. Pakar sebagai dirigen dan instruktur konser <i>Music My Friend</i> tingkat Jabodetabek	144
Gambar 26. Presiden Joko Widodo menghadiri konser Music My Friend tingkat Jabodetabek	144
Gambar 27. Foto pakar saat menjadi instruktur pada konser electone anak	145
Gambar 28. Foto guru electone bersama para murid	145
Gambar 29. Gambar Penulis.....	155



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pedoman Wawancara	107
Lampiran 2 Kisi-kisi Wawancara Pakar dan Narasumber (Guru Electone)	108
Lampiran 3 Hasil Wawancara Pakar dan Guru Electone	113
Lampiran 4 Biodata Pakar dan Guru Electone	140
Lampiran 5 Kisi-Kisi Kuesioner.....	146
Lampiran 6 Hasil Data Tambahan (Kuesioner).....	149
Lampiran 7 Biodata Peneliti.....	155

