

**PEMBELAJARAN MACAM-MACAM LIPIT PADA MATA
PELAJARAN DASAR TEKNOLOGI MENJAHTI DI SMK
NEGERI 37 JAKARTA**



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

KEYSHARA IBTISAMA FAUZIYAH

5525163160

Makalah Komprehensif Ini Ditulis Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam
Mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan

JURUSAN PENDIDIKAN TATA BUSANA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pembelajaran Pembuatan Macam-macam Lipit Pada Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit di SMK Negeri 37 Jakarta
Penyusun : Keyshara Ibtisama Fauziyah
NIM : 5525163160

Disetujui oleh:

Pembimbing,

Dr. Wesnina, M.Sn
NIP. 196310291988032001

Pengesahan Panitia Ujian Komprehensif

Ketua Penguji,

Anggota Penguji I,

Anggota Penguji II,

Dra. Melly Prabawati, M.Pd
NIP. 19630521988032002

Dra. Suryawati, M.Si
NIP. 1964404241988112001

Yeni Sesnawati, S.Pd., M.T
NIP. 198106012006042001

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Makalah Komprehensif yang saya susun dengan judul, "Pembelajaran Pembuatan Macam-macam Lipit Pada Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit di SMKN 37 Jakarta". Dibuat sebagai syarat untuk memenuhi kelulusan Sarjana Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan Ilmu Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta dan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan merupakan hasil kerja karya saya bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari Makalah Komprehensif yang telah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk menyelesaikan studi di lingkungan Universitas Negeri Jakarta maupun Perguruan Tinggi atau Instansi manapun.

Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan makalah komprehensif yang saya kutip dari hasil karya orang lain yang telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

Jakarta, 12 Agustus 2023

Yang membuat pernyataan



Keyshara Ibtisama Fauziyah

5525163160



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 : Keyshara Ibtisama Fauziyah
NIM : 5525163160
Fakultas/Prodi : Teknik/Pendidikan Tata Busana
Alamat email : keysharaibt@gmail.com

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

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (Komprehensif)

yang berjudul :

Pembelajaran Macam-macam Lipit Pada Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit
Di SMK Negeri 37 Jakarta

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, 04 September 2023

Penulis

(Keyshara Ibtisama Fauziyah)

Kata Pengantar

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan makalah komprehensif yang berjudul “Pembelajaran Pembuatan Macam-macam Lipit Pada Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit di SMK Negeri 37 Jakarta” dengan baik. Makalah Komprehensif ini diselesaikan untuk memenuhi sebagaoam persyaratan kelulusan program Sarjana (S1) di Universitas Negeri Jakarta, dengan Program Studi Pendidikan Tata Busana.

Proses penulisan makalah komprehensif ini tidak lepas dari adanya bimbingan, dorongan, saran serta bantuan dari berbagai pihak, sehingga dalam kata pengantar ini penulisan ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Uswatun Hasanah, M.Si selaku dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta
2. Dra. Melly Prabawati, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Tata Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta
3. Hrsuyanti selaku dosen pembimbing komprehensif yang telah mengerahkan tenaga, meluangkan waktu dan kesabarannya dalam membimbing penulisan sehingga makalah komprehensif ini dapat selesai. Semoga Allah selalu memberikan kesehatan, dilancarkanserta dimudahkan segala urusannya, serta mendapat keberkahan dan pahala atas ilmu yang telah diberikan oleh beliau
4. Dr. Wesnina, M.Sn selaku dosen pembimbing komprehensif yang telah mengerahkan tenaga, meluangkan waktu dan kesabarannya dalam membimbing penulisan sehingga makalah komprehensif ini dapat selesai. Semoga Allah selalu memberikan kesehatan, dilancarkanserta dimudahkan segala urusannya, serta mendapat keberkahan dan pahala atas ilmu yang telah diberikan oleh beliau
5. Seluruh Dosen program Studi Pendidikan Tata Busana yang telah mendidik penulis sehingga dapat lulus menyelesaikan perkuliahan dengan sebagaimana mestinya.
6. Seluruh staf Tata Usaha Program Studi Pendidikan Tata Busana

7. Keluarga tercinta, terutama orang tua, adik dan tante yang selalu memberikan doa, dukungan dan motivasi sehingga penulis dapat berjuang dalam menuntut ilmu hingga kelak tecapai impian dan kesuksesan. Semoga Allah memberikan balasan kebaikan, kesehatan dan pahala serta dikabulkan doa-doanya.
8. Teman-teman Pendidikan Tata Busana 2016 yang turut serta membantu memberikan dukungan, motivasi dan informasi yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Makalah Komprehensif yang dibuat oleh penulis masih jauh dari kata sempurna, sehingga penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan makalah komprehensif ini. Semoga makalah ini dapat memberikan ilmu yang bermanfaat terutama bagi pembacanya.

Jakarta, 12 Agustus 2023

Penulis,

Keyshara Ibtisama Fauziyah

5525163160



Abstrak

PEMBELAJARAN PEMBUATAN MACAM-MACAM LIPIT PADA MATA PELAJARAN DASAR TEKNOLOGI MENJAHTI DI SMK NEGERI 37 JAKARTA

Keyshara Ibtisama Fauziyah, (2023). Komprehensif, Jakarta: Program Studi Pendidikan Tata Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Penulisan makalah ini bertujuan untuk memperoleh gambaran bagaimana pembelajaran yang efektif, efisien guna meningkatkan kreativitas peserta didik mengenai pembelajaran berbasis proyek (*Project Based Learning*). Pendekatan pembelajaran yang digunakan yaitu pendekatan saintifik. Strategi yang digunakan pada pembelajaran ini menggunakan model pembelajaran berbasis proyek (*Project Based Learning*) dengan jenis proyek sederhana. Metode pembelajaran yang digunakan yaitu ceramah, tanya jawab, diskusi dan penugasan. Media pembelajaran yang digunakan yaitu laptop, LCD proyektor, *slide* presentasi dan video tutorial. Menggunakan penilaian autentik untuk menilai aspek sikap, pengetahuan dan keterampilan.

Kata Kunci : Pembelajaran, Macam-macam Lipit, SMK

Abstract

LEARNING TO MAKE VARIOUS KINDS OF PLEATS IN BASIC SEWING TECHNOLOGY SUBJECTS AT SMK NEGERI 37 JAKARTA

Keyshara Ibtisama Fauziyah, (2023). *Comprehensive*. Jakarta: *Fashion Education Study Program, Faculty of Engineering, Jakarta State University*. The writing of this paper aims to obtain an overview of how effective, efficient learning to improve students' creativity regarding project-based learnin (Project Based Learning). The learning approach used is the scientific approach. The strategy used in this lesson uses a project-based learning mode with simple project types. The learning methods used are lectures, questions and answers, discussions and assignments. The learning media used are laptops, LCD projectors, presentation slides and video tutorials. Using authentic assessment to assess aspects of attitude, knowledge and skills.

Keywords: Learning, Various Pleats, Vocational School

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
Kata Pengantar	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan masalah	3
1.4 Rumusan Masalah.....	3
1.5 Tujuan Penulisan.....	3
1.6 Manfaat Penulisan.....	4
BAB II	5
URAIAN MATERI	5
2.1 Pengertian Lipit.....	5
2.2 Macam-macam Lipit	6
2.2.1 Lipit Searah.....	6
2.2.2 Lipit Hadap	6
2.2.3 Lipit Sungkup.....	6
2.2.4 Lipit Akordion	7
2.2.5 Lipit Jarum	8
2.3 Alat dan Bahan Pembuatan Lipit	8
2.4 Cara Membuat Lipit Hadap.....	11
2.5 Cara Membuat Lipit Sungkup	12
2.6 Cara Menentukan Lipit Searah	13
2.7 Cara Membuat Lipit Jarum	14
BAB III	15
STRATEGI PEMBELAJARAN	15
3.1 Pengertian Strategi Pembelajaran	15
3.2 Jenis-jenis Strategi Pembelajaran.....	16

3.3	Pendekatan Pembelajaran	17
3.4	Pendekatan Pembelajaran Pada Materi Pembuatan Macam-macam Lipit.....	22
3.5	Model Pembelajaran	22
3.5.1	Jenis-jenis Model Pembelajaran.....	23
3.5.2	Pertimbangan Memilih Model Pembelajaran.....	25
3.5.3	Model Pembelajaran Berbasis Proyek	26
3.5.4	Jenis Proyek Dalam Pembelajaran Berbasis Proyek	27
3.5.5	Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Proyek.....	29
3.5.6	Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Proyek	30
3.5.7	Sintaks Pembelajaran Berbasis Proyek	31
3.6	Metode Pembelajaran.....	33
3.6.1	Pertimbangan Memilih Metode Pembelajaran.....	33
3.6.2	Metode Pembelajaran Pembuatan Macam-macam Lipit	34
3.7	Media Pembelajaran.....	40
3.7.1	Manfaat dan Fungsi Media Pembelajaran.....	40
3.7.2	Klasifikasi Media Pembelajaran	41
3.7.3	Pertimbangan Memilih Media Pembelajaran.....	43
3.7.4	Media Pembelajaran Macam-macam Lipit	44
3.8	Evaluasi.....	45
3.8.1	Penilaian Autentik.....	45
3.8.2	Aspek Penilaian Autentik.....	46
BAB IV	49
PEMBELAJARAN PEMBUATAN MACAM-MACAM LIPIT	49
4.1	Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit	49
4.2	Pembelajaran Pembuatan Macam-macam Lipit.....	49
4.2.1	Deskripsi Proyek	50
4.2.2	Kegiatan Belajar Mengajar	50
BAB V	54
PENUTUP	54
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN	58
LAMPIRAN MEDIA AJAR	81
RIWAYAT PENULIS	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lipit Mati.....	5
Gambar 2. 2 Lipit Hidup	5
Gambar 2. 3 Lipit Searah	6
Gambar 2. 4 Lipit Searah	6
Gambar 2. 5 Lipit Hadap.....	6
Gambar 2. 6 Lipit Hadap.....	6
Gambar 2. 7 Lipit Sungkup.....	7
Gambar 2. 8 Lipit Sungkup.....	7
Gambar 2. 9 Lipit Akordion.....	7
Gambar 2. 10 Lipit Akordion.....	7
Gambar 2. 11 Lipit Jarum	8
Gambar 2. 12 Lipit Jarum	8
Gambar 2. 13 Kain	8
Gambar 2. 14 Meteran/Pita Ukur	9
Gambar 2. 15 Penggaris	9
Gambar 2. 16 Pensil Merah dan Biru.....	9
Gambar 2. 17 Jarum Pentul.....	9
Gambar 2. 18 Gunting Kain	10
Gambar 2. 19 Mesin Jahit	10
Gambar 2. 20 Benang Jahit	10
Gambar 2. 21 Setrika.....	11
Gambar 2. 22 Lipit Hadap.....	11
Gambar 2. 23 Lipit Hadap.....	11
Gambar 2. 24 Lipit Sungkup	12
Gambar 2. 25 Lipit Sungkup	12
Gambar 2. 26 Lipit Searah	13
Gambar 2. 27 Lipit Searah	13
Gambar 2. 28 Lipit Jarum	14
Gambar 2. 29 Lipit Jarum	14
Gambar 3. 1 Langkah-langkah Model PjBL	32

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Karakteristik Proyek Sederhana dan Ambisius	30
Table 4.1 Penyusunan Jadwal Proyek Pembelajaran Macam-macam Lipit	53

