

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Sistematika Penulisan Skripsi.....	5
BAB II KAJIAN TEORI	6
A. Seni Kriya	6
1. Pengertian Seni Kriya	6
2. Unsur-Unsur Seni Rupa Pada Kriya	8
3. Sejarah Perkembangan Seni Kriya di Nusantara	14
B. Anyaman.....	18
1. Pengertian Anyaman	18
2. Sejarah Anyaman.....	19
3. Motif Anyaman	21
4. Teknik Menganyam	24
5. Produk Anyaman	33
C. Lidi	40
1. Pengertian Lidi	40
2. Jenis Lidi	41
3. Pengertian Kriya Lidi	42
4. Proses Produksi Lidi.....	43

5. Proses Pengolahan Bahan Baku Kriya Lidi.....	43
6. Proses Pembuatan Kriya Lidi	43
7. Proses Pemanfaatan Kriya Lidi Sebagai Produk Kriya Pakai ..	43
BAB III METODE PENELITIAN	44
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	44
B. Kerangka Penelitian.....	44
C. Desain Penelitian	45
D. Pendekatan Penelitian	47
E. Metode Penelitian	48
F. Definisi Operasional	52
G. Instrumen Penelitian	53
H. Analisis Data.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Lokasi Penelitian	57
B. Penyajian Data dan Pembahasan	58
1. Kerajinan Kriya Anyam Bahan Lidi di Desa Ciherang kecamatan Banjarsari kabupaten Ciamis	58
2. Pemasaran Kerajinan Kriya Anyam Bahan Lidi di Desa Ciherang kecamatan Banjarsari kabupaten Ciamis.....	59
3. Analisis Bentuk Kriya Anyam Bahan Lidi	59
4. Alat dan Bahan.....	74
5. Analisis Ukuran Produk Kriya Anyam Bahan Lidi	88
6. Analisis Jumlah Lidi Produk Kriya Anyam Bahan Lidi	100
7. Teknik Pembuatan Produk Kriya Anyam Bahan Lidi	126
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	208
1. Kesimpulan	208
2. Saran	210
DAFTAR PUSTAKA	211
DAFTAR ISTILAH	214
LAMPIRAN.....	219

DAFTAR TABEL

2.1 Berbagai Motif Anyaman.....	21
2.2 Karya Kerajinan Anyaman Lidi	38
3.1 Desain Penelitian.....	45
4.1 Jenis Produk Kriya Anyam Bahan Lidi.....	60
4.2 Fungsi dan Penggunaan Produk Kriya Anyam Bahan Lidi.....	71

DAFTAR GAMBAR

2.1	Macam-Macam Garis	9
2.2	Macam-Macam Bidang	10
2.3	Lingkaran Warna Munsell.....	11
2.4	Motif Anyaman Dasar	22
2.5	Motif Anyaman Berselang dua.....	23
2.6	Motif Anyaman Segi 8	23
2.7	Motif Anyaman Segi 8	23
2.8	Motif Anyaman Segi 6	24
2.9	Proses Pembuatan Gelang	24
2.10	Proses Pembuatan Bagian Dasar	25
2.11	Proses Menganyam/Ngeblek	25
2.12	Proses Pembentukan	26
2.13	Proses Pembuatan Soko	26
2.14	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu	27
2.15	Proses <i>Finishing</i>	27
2.16	Teknik Anyaman Kepang	27
2.17	Anyaman Belitan	28
2.18	Anyaman Belitan Bertukar	28
2.19	Anyaman Belitan Penguat	29
2.20	Anyaman Tunggal	29
2.21	Anyaman Rangkap	29
2.22	Anyaman Penguat Rangkap	30
2.23	Anyaman Penguat Rangkap Bertukar	30
2.24	Anyaman Biasa.....	31
2.25	Anyaman Pita	31
2.26	Anyaman Palit	32
2.27	Anyaman Kipas	32
2.28	Kerajinan Tenun Lidi Tas.....	34
2.29	Kerajinan Tenun Lidi Tas Persegi Dengan Hiasan Batok Kelapa	34

2.30	Kerajinan Tenun Lidi Tas Dengan Hiasan Batik	35
2.31	Kerajinan Tenun Lidi Tas Dengan Hiasan Pita dan Flanel	35
2.32	Kerajinan Tenun Lidi Tas Tali Selang dan Tempat Bekal Makanan	35
2.33	Kerajinan Tenun Lidi Tas Kosmetik	36
2.34	Kerajinan Tenun Lidi Tempat Tisu Lembaran	36
2.35	Kerajinan Tenun Lidi Tempat Tisu Roll dan Napkin.....	36
2.36	Kerajinan Tenun Lidi Tempat Alat Tulis	37
2.37	Kerajinan Tenun Lidi Wadah Memo.....	37
2.38	Kerajinan Tenun Lidi Tempat Perhiasan.....	38
3.1	Kerangka Penelitian.....	44
4.1	Peta Kabupaten Ciamis.....	57
4.2	Peta Lokasi Penelitian	57
4.3	Piring Lidi.....	64
4.4	Mangkok Oval	65
4.5	Mangkok Wadah Buah	66
4.6	Wadah Air Mineral Kemasan	67
4.7	Wadah Parcel Lidi	68
4.8	Lampu Kerek	70
4.9	Lampu Teplok	70
4.10	Lampu Duduk Kembar	71
4.11	Gunting Stek.....	75
4.12	Kampak.....	76
4.13	Gunting	76
4.14	Alat Ukur	77
4.15	Kuas.....	77
4.16	Kompas.....	78
4.17	Tang.....	78
4.18	Alat Pembuat Lubang	79
4.19	Tatakan Kayu.....	79
4.20	Alat Pemukul	80
4.21	Wadah Cairan Arpus	80

4.22	Tempat Duduk Khusus	81
4.23	Pisau Raut.....	82
4.24	Tolombong	82
4.25	Lidi	84
4.26	Bensin.....	84
4.27	Arpus	85
4.28	Kabel.....	85
4.29	Steker.....	86
4.30	Dudukan Lampu (<i>Fitting</i>).....	86
4.31	Lampu.....	87
4.32	Tali Rafia	87
4.33	Kawat.....	88
4.34	Analisis Ukuran Piring Lidi.....	89
4.35	Analisis Ukuran Mangkok Oval	90
4.36	Analisis Ukuran Mangkok Wadah Buah.....	91
4.37	Analisis Ukuran Mangkok Wadah Air Mineral Kemasan	92
4.38	Analisis Ukuran Wadah Parcel.....	93
4.39	Analisis Ukuran Lampu Kerek.....	94
4.40	Analisis Ukuran Songsong Lampu Kerek	95
4.41	Analisis Ukuran Lampu Teplok	97
4.42	Analisis Ukuran Pengait Lampu Teplok	98
4.43	Analisis Ukuran Lampu Duduk Kembar.....	99
4.44	Piring Lidi.....	100
4.45	Analisis Jumlah Lidi Pada Piring Lidi.....	100
4.46	Analisis Jumlah Lidi Pada Gelang Piring Lidi	101
4.47	Mangkok Oval	101
4.48	Analisis Jumlah Lidi Pada Mangkok Oval	102
4.49	Mangkok Wadah Buah	103
4.50	Analisis Jumlah Lidi Mangkok Wadah Buah.....	103
4.51	Wadah Air Mineral Kemasan	104
4.52	Analisis Jumlah Lidi Wadah Air Mineral Kemasan.....	105

4.53	Analisis Jumlah Lidi Gagang Wadah Air Mineral Kemasan	106
4.54	Analisis Jumlah Lidi Bulatan Wadah Air Mineral Kemasan	106
4.55	Wadah Parcel.....	107
4.56	Analisis Jumlah Lidi Wadah Parcel	107
4.57	Analisis Jumlah Lidi Gagang Wadah Parcel	108
4.58	Lampu Kerek	108
4.59	Lampu Kerek (Bagian Atas).....	110
4.60	Analisis Jumlah Lidi Pengait Lampu Kerek.....	110
4.61	Analisis Jumlah Lidi Lampu Kerek (Bagian Atas)	110
4.62	Analisis Jumlah Lidi Rantai Bagian Atas Lampu Kerek.....	111
4.63	Tudung Lampu Kerek.....	111
4.64	Analisis Jumlah Lidi Tudung Lampu Kerek	112
4.65	Analisis Jumlah Lidi Gelang Bagian Tudung Lampu Kerek	112
4.66	Analisis Jumlah Lidi Bagian Tiang Lampu Kerek	113
4.67	Analisis Jumlah Lidi Bagian Tengah Tiang Lampu Kerek.....	113
4.68	Analisis Jumlah Lidi Bagian Dalam Tiang Lampu Kerek	114
4.69	Analisis Jumlah Lidi Rantai Bawah Lampu Kerek	114
4.70	Analisis Jumlah Lidi Rantai Bawah Lampu Kerek	115
4.71	Analisis Jumlah Total Lidi Rantai Bawah Lampu Kerek.....	115
4.72	Analisis Jumlah Lidi Songsong Bagian Atas Lampu Kerek	116
4.73	Songsong Bagian Bawah Lampu Kerek.....	117
4.74	Analisis Jumlah Lidi Bagian Bawah Lampu Kerek	117
4.75	Lampu Teplok	118
4.76	Analisis Jumlah Lidi Lampu Teplok Bagian Atas	119
4.77	Lampu Teplok Bagian Bawah	120
4.78	Analisis Jumlah Lidi Lampu Teplok Bagian Bawah.....	120
4.79	Analisis Jumlah Lidi Bagian Pengait Lampu Teplok.....	121
4.80	Lampu Duduk Kembar	121
4.81	Analisis Jumlah Lidi Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	122
4.82	Analisis Jumlah Lidi Bagian Dalam Atas Lampu Duduk Kembar	123
4.83	Jumlah Total Lidi Lampu Duduk Kembar Bagian Atas.....	124

4.84	Analisis Jumlah Lidi Lampu Duduk Kembar Bagian Tengah	124
4.85	Lampu Duduk Kembar Bagian Bawah.....	125
4.86	Analisis Jumlah Lidi Lampu Duduk Kembar Bagian Bawah	125
4.87	Pemilihan Lidi	126
4.88	Pemotongan Bagian Pangkal Lidi	127
4.89	Sisa Potongan Bagian Pangkal Lidi	127
4.90	Pemanfaatan Lidi Yang Tidak Terpakai Sebagai Bahan Sapu Lidi	128
4.91	Penumbukan Bahan Arpus	128
4.92	Penyaringan Bahan Arpus Yang Telah Dibubukan.....	129
4.93	Pelarutan Bahan Arpus Dengan Menggunakan Bensin.....	129
4.94	Proses Pembuatan Gelang Piring Lidi	130
4.95	Proses Pembuatan Bagian Dasar Piring Lidi.....	131
4.96	Proses Menganyam/Ngeblek Piring Lidi.....	132
4.97	Proses Pembentukan Piring Lidi	132
4.98	Proses Pembuatan Soko Piring Lidi	133
4.99	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Piring Lidi	133
4.100	Proses <i>Finishing</i> Piring Lidi	134
4.101	Proses Pembuatan Gelang Mangkok Oval.....	135
4.102	Proses Pembuatan Bagian Dasar Mangkok Oval.....	135
4.103	Proses Menganyam/Ngeblek Mangkok Oval	136
4.104	Proses Pembentukan Mangkok Oval	136
4.105	Proses Pembuatan Soko Mangkok Oval	137
4.106	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Mangkok Oval	137
4.107	Proses <i>Finishing</i> Mangkok Oval.....	138
4.108	Proses Pembuatan Gelang Mangkok Wadah Buah.....	139
4.109	Proses Pembuatan Bagian Dasar Mangkok Wadah Buah.....	139
4.110	Proses Menganyam/Ngeblek Mangkok Wadah Buah	140
4.111	Proses Pembentukan Mangkok Wadah Buah	140
4.112	Proses Pembuatan Soko Mangkok Wadah Buah	141

4.113	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Mangkok Wadah Buah	141
4.114	Proses <i>Finishing</i> Mangkok Wadah Buah.....	142
4.115	Proses Pembuatan Gelang Wadah Air Mineral Kemasan.....	143
4.116	Proses Pembuatan Bagian Dasar Wadah Air Mineral Kemasan	143
4.117	Proses Menganyam/Ngeblek Wadah Air Mineral Kemasan	144
4.118	Proses Pembentukan Wadah Air Mineral Kemasan	144
4.119	Proses Pembuatan Soko Wadah Air Mineral Kemasan.....	145
4.120	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Wadah Air Mineral Kemasan.....	145
4.121	Proses Pembuatan Bagian Bulatan Wadah Air Mineral Kemasan	146
4.122	Proses Penyatuan Bagian Bulatan Wadah Air Mineral Kemasan	146
4.123	Proses Pemasangan Bagian Bulatan Wadah Air Mineral Kemasan	147
4.124	Proses Pembuatan Bagian Gagang Wadah Air Mineral Kemasan	147
4.125	Proses Pemasangan Bagian Gagang Wadah Air Mineral Kemasan	148
4.126	Proses <i>Finishing</i> Wadah Air Mineral Kemasan.....	148
4.127	Proses Pembuatan Gelang Wadah Parcel	149
4.128	Proses Pembuatan Bagian Dasar Wadah Parcel	150
4.129	Proses Menganyam/Ngeblek Wadah Parcel	150
4.130	Proses Pembentukan Wadah Parcel	151
4.131	Proses Pembuatan Soko Wadah Parcel.....	151
4.132	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Wadah Parcel	152
4.133	Proses Pembuatan Bagian Gagang Wadah Parcel	152
4.134	Proses Pemasangan Bagian Gagang Wadah Parcel	153
4.135	Proses <i>Finishing</i> Wadah Parcel	153
4.136	Proses Pembuatan Gelang Bagian Atas Lampu Kerek	155
4.137	Proses Pembuatan Bagian Dasar Bagian Atas Lampu Kerek	155
4.138	Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Atas Lampu Kerek.....	156

4.139	Proses Pembentukan Bagian Atas Lampu Kerek.....	156
4.140	Proses Pembuatan Soko Bagian Atas Lampu Kerek	157
4.141	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Bagian Atas Lampu Kerek.....	157
4.142	Proses Pembuatan Pengait Lampu Kerek Bagian Atas.....	158
4.143	Proses Pemasangan Pengait Dengan Bagian Atas Lampu Kerek	158
4.144	Proses Pembuatan Rantai Bagian Atas Lampu Kerek	159
4.145	Proses Pemasangan Rantai Bagian Atas Dengan Bagian Atas Lampu Kerek.....	159
4.146	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Dan Hasil Akhir Pemasangan Rantai Bagian Atas Dengan Bagian Atas Lampu Kerek ..	160
4.147	Proses Pembuatan Gelang Tudung Lampu Kerek	160
4.148	Proses Pembuatan Bagian Dasar Tudung Lampu Kerek	161
4.149	Proses Menganyam/Ngeblek Tudung Lampu Kerek	161
4.150	Proses Pembentukan Tudung Lampu Kerek.....	162
4.151	Proses Pembuatan Soko Tudung Lampu Kerek.....	162
4.152	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Tudung Lampu Kerek..	163
4.153	Proses Pembuatan Bulatan Pada Tudung Lampu Kerek.....	163
4.154	Proses Pembuatan Tiang Pada Tudung Lampu Kerek.....	164
4.155	Proses Pembuatan Bagian DalamTiang Lampu Kerek	165
4.156	Proses Pembuatan Rantai Bagian Bawah Lampu Kerek	165
4.157	Proses Pemasangan Bulatan Tudung Dengan Tudung Bagian Luar Lampu Kerek	166
4.158	Proses Pemasangan Bulatan Tudung Dengan Tudung Bagian Dalam Lampu Kerek	166
4.159	Proses Pemasangan Tiang Dengan Tudung Lampu Kerek	167

4.160	Proses Pemasangan Rantai Bagian Atas Dengan Tudung Lampu	
	Kerek.....	168
4.161	Proses Pemasangan Rantai Bagian Bawah Dengan Tudung Lampu	
	Kerek.....	168
4.162	Proses Pemasangan Bagian Dalam Tiang Lampu Kerek.....	169
4.163	Proses Pembuatan Gelang Songsong Bagian Bawah Lampu Kerek	169
4.164	Proses Pembuatan Bagian Dasar Songsong Bagian Bawah Lampu	
	Kerek.....	170
4.165	Proses Menganyam/Ngeblek Songsong Bagian Bawah Lampu Kerek .	170
4.166	Proses Pembentukan Songsong Bagian BawahSongsong Bagian	
	Bawah Kerek.....	171
4.167	Proses Pembuatan Soko Songsong Bagian Bawah Lampu Kerek.....	171
4.168	Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Songsong Bagian	
	Bawah Lampu Kerek	172
4.169	Proses Pembuatan Gelang Atas Songsong Lampu Kerek.....	172
4.170	Proses Pembuatan Bagian Atas Songsong Lampu Kerek.....	173
4.171	Proses Pembuatan Bagian Pemutar Songsong Lampu Kerek.....	174
4.172	Proses Pemasangan Bagian Pemutar Songsong Lampu Kerek.....	174
4.173	Proses Pemasangan Tiang Dengan Songsong Bawah Lampu Kerek	175
4.174	Proses Pemasangan Bagian Pemutar Dengan Songsong Lampu Kerek	176
4.175	Proses <i>Finishing</i> Lampu Kerek.....	176
4.176	Proses Pembuatan Gelang Bagian Bawah Lampu Teplok.....	177
4.177	Proses Pembuatan Bagian Dasar Lampu Teplok Bawah.....	178
4.178	Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Bawah Lampu Teplok	178
4.179	Proses Pembentukan Bagian Bawah LampuTeplok	179
4.180	Proses Pembuatan Soko Bagian Bawah Lampu Teplok.....	179

4.181 Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Bagian Bawah Lampu Teplok	180
4.182 Proses Pembuatan Gelang Bagian Atas Lampu Teplok	180
4.183 Proses Pembuatan Bagian Atas Lampu Teplok	181
4.184 Proses Pembuatan Bagian Pemutar Lampu Teplok	182
4.185 Proses Pemasangan Bagian Pemutar Lampu Teplok	182
4.186 Proses Pembuatan Gelang Bagian Pengait Lampu Teplok	183
4.187 Proses Pembuatan Bagian Dasar Pada Pengait Lampu Teplok	183
4.188 Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Pengait Lampu Teplok	184
4.189 Proses Pembentukan Bagian Pengait Lampu Teplok	184
4.190 Proses Pembuatan Soko Bagian Pengait Lampu Teplok	185
4.191 Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Pada Pengait Lampu Teplok	185
4.192 Proses Pemasangan Bagian Pengait Dengan Bagian Bawah Lampu Teplok	186
4.193 Proses Pemasangan Bagian Atas Dengan Bagian Bawah Lampu Teplok	186
4.194 Proses Pemasangan Bagian Pemutar Lampu Teplok	187
4.195 Proses <i>Finishing</i> Lampu Teplok	187
4.196 Proses Pembuatan Gelang Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	189
4.197 Proses Pembuatan Bagian Dasar Lampu Duduk Kembar Bagian Atas ..	189
4.198 Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	190
4.199 Proses Pembentukan Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	190
4.200 Proses Pembuatan Soko Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	191
4.201 Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Lampu Duduk Kembar Bagian Atas	191

4.202 Proses Pembuatan Gelang Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	192
4.203 Proses Pembuatan Bagian Dasar Pada Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	192
4.204 Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	193
4.205 Proses Pembentukan Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	193
4.206 Proses Pembuatan Soko Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	194
4.207 Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Bagian Dalam Duduk Kembar Bagian Atas Lampu	194
4.208 Proses Awal Pembuatan Rantai Lampu Duduk Kembar	195
4.209 Proses Pembuatan Rantai Lampu Duduk Kembar	195
4.210 Proses Pemasangan Rantai Dengan Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	196
4.211 Proses Pembuatan Bagian Penyangga Lampu Duduk Kembar	197
4.212 Proses Pemasangan Bagian Penyangga Dengan Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	197
4.213 Proses Pembuatan Bagian Tengah Lampu Duduk Kembar	198
4.214 Proses Akhir Pembuatan Bagian Tengah Lampu Duduk Kembar	198
4.215 Proses Pembuatan Tali Lampu Duduk Kembar	199
4.216 Proses Pemasangan Bagian Tengah Dengan Bagian Atas Lampu Duduk Kembar	199
4.217 Proses Pembuatan Gelang Bagian Bawah Lampu Duduk Kembar	200
4.218 Proses Pembuatan Bagian Dasar Lampu Duduk Kembar Bagian Bawah	200

4.219 Proses Menganyam/Ngeblek Bagian Bawah Lampu Duduk Kembar ...	201
4.220 Proses Pembentukan Bagian Bawah Lampu Duduk Kembar	201
4.221 Proses Pembuatan Soko Bagian Bawah Lampu Duduk Kembar.....	202
4.222 Proses Pemotongan Bagian Yang Tidak Perlu Lampu Duduk Kembar Bagian Bawah	202
4.223 Proses Pemasangan Bagian Tengah Dengan Bagian Bawah Lampu Duduk Kembar	203
4.224 Proses <i>Finishing</i> Lampu Duduk Kembar.....	203