

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Desain Produk Kerajinan Anyam Rotan di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	162
Lampiran 2. Dokumentasi Produk Kerajinan Anyam Rotan di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	185
Gambar Lampiran 2.1. Produk Kerajinan Anyam Rotan I (Penyekat Ruangan).....	185
Gambar Lampiran 2.2. Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi dan Meja Tamu)	186
Gambar Lampiran 2.3. Produk Kerajinan Anyam Rotan III (Kursi Anak-Anak)	186
Gambar Lampiran 2.4. Produk Kerajinan Anyam Rotan IV (Kursi Goyang Anak-Anak)	187
Gambar Lampiran 2.5. Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	187
Lampiran 3. Pedoman Wawancara	188
Lampiran 4. Jawaban Narasumber Wawancara (<i>Interview</i>)	189
Lampiran 5. Daftar Narasumber	194
Gambar Lampiran 5.1. Narasumber 1 (Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	194
Gambar Lampiran 5.2. Narasumber 2 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	195
Gambar Lampiran 5.3. Narasumber 3 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	196
Gambar Lampiran 5.4. Narasumber 4 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	197
Gambar Lampiran 5.5. Narasumber 5 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	198

Gambar Lampiran 5.6. Narasumber 6 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	199
Gambar Lampiran 5.7. Narasumber 7 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	200
Gambar Lampiran 5.8. Narasumber 8 (Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	201
Lampiran 6. Dokumentasi pada Saat Penelitian di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” (Jln. Titi Papan Gg. Pertama No. 15 K, Gatot Subroto, Medan)	202
Gambar Lampiran 6.1. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko (Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”) Tentang Produk Kerajinan Anyam Rotan	202
Gambar Lampiran 6.2. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko (Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”) Tentang Produk Kerajinan Anyam Rotan	202
Gambar Lampiran 6.3. Pak Joko Sedang Menjelaskan Tentang Produk Kerajinan Anyam Rotan	203
Gambar Lampiran 6.4. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Pembuatan Penyekat Ruangan, Yaitu Proses Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan	203
Gambar Lampiran 6.5. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Pembuatan Penyekat Ruangan, Yaitu Proses Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan	204

Gambar Lampiran 6.6. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Pembuatan Penyekat Ruangan, Yaitu Proses Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan	204
Gambar Lampiran 6.7. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Cara Melengkungkan Potongan - Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Atas Kerangka Penyekat Ruangan.....	204
Gambar Lampiran 6.8. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Cara Menyatukan Potongan - Potongan Rotan yang Telah Dilengkungkan dengan Bagian Badan Penyekat Ruangan, Adapun Lengkungan Rotan Tersebut untuk Bagian Atas Kerangka Penyekat Ruangan.....	205
Gambar Lampiran 6.9. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Umar, Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, yang Sedang Memotong Kulit Rotan Segi Menjadi Ukuran 40 Cm Sebagai Bahan untuk Anyaman.....	205
Gambar Lampiran 6.10. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Umar, Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, yang Sedang Menyatukan Potongan-Potongan Kulit Rotan yang Berukuran 40 Cm pada Kerangka Penyekat Ruangan dengan Menggunakan Staples untuk Dianyam	206
Gambar Lampiran 6.11. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Umar, Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Cara Menganyam Kulit Rotan Segi untuk Membuat Motif Penyekat Ruangan.....	206

Gambar Lampiran 6.12. Tampilan Penyekat Ruangan dalam Keadaan Hampir Selesai.....	207
Gambar Lampiran 6.13. Anak Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Membersihkan/Memutihkannya pada Produk Penyekat Ruangan.....	207
Gambar Lampiran 6.14. Proses Penjemuran Penyekat Ruangan Setelah Dibersihkan/Diputihkannya.....	208
Gambar Lampiran 6.15. Peneliti Sedang Mewawancarai Anak Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses <i>Finishing</i> Penyekat Ruangan.....	208
Gambar Lampiran 6.16. Peneliti Sedang Mewawancarai Anak Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses <i>Finishing</i> Penyekat Ruangan.....	209
Gambar Lampiran 6.17. Proses Penjemuran Penyekat Ruangan Setelah <i>Finishing</i>	209
Gambar Lampiran 6.18. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Cara Menggabungkan Penyekat Ruangan	210
Gambar Lampiran 6.19. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Menggabungkan Penyekat Ruangan	210
Gambar Lampiran 6.20. Proses Pembuatan Penyekat Ruangan Telah Selesai...211	
Gambar Lampiran 6.21. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Tamu Oleh Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	211
Gambar Lampiran 6.22. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Tamu Oleh Pak Sucipto, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	212
Gambar Lampiran 6.23. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Tamu Oleh Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	212

Gambar Lampiran 6.24. Peneliti Sedang Mewawancarai Pak Adlan, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Pemberian Warna Dasar pada Kerajinan Anyam Rotan Kursi Tamu	213
Gambar Lampiran 6.25. Peneliti Sedang Mewawancarai Fadil, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”, Tentang Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu.....	213
Gambar Lampiran 6.26. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu Oleh Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	214
Gambar Lampiran 6.27. Proses Pewarnaan Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu Oleh Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	214
Gambar Lampiran 6.28. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Anak-Anak Oleh Ibu Jumiati, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	215
Gambar Lampiran 6.29. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Goyang Anak-Anak, Oleh Ibu Karmila, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	215
Gambar Lampiran 6.30. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Keranjang Buah Oleh Nur Fitri, Salah Satu Pengrajin di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	216
Surat Keterangan Bebas Pustaka dari Jurusan Seni Rupa	
Surat Keterangan Bebas Pustaka dari Fakultas Bahasa dan Seni Unimed	
Surat Keterangan Bebas Pustaka dari <i>Digital Library</i> Unimed	
Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas Bahasa dan Seni Unimed	
Surat Balasan dari Tempat Penelitian (Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”)	
Surat Keterangan Telah Selesai Melaksanakan Penelitian dari Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	
Riwayat Hidup Penulis	