BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari semua percobaan yang telah dilakukan oleh pengrajin, sarung tangan yang sangat sesuai dengan kebutuhan dan kenyamanan pengrajin adalah sarung tangan dengan material kulit domba. Berdasarkan perhitungan produktivitas sarung tanga material kulit domba mampu menghasilkan 23 pcs dalam jangka waktu 8 jam kerja tanpa henti. Peran utama yang sangat penting pada sarung tangan ini adalah pelindung tambahan yang berasal dari material spons ati. Material pelindung spons ati sangat sesuai dengan kriteria pelindung yang dibutuhkan dalam proses mewudul logam. Bentuk yang dimiliki oleh sarung tangan pelindung harus mengutamakan aspek kenyamanan dan keamanan guna mempertimbangkan efisiensi, efektivitas, dan produktivitas dari proses menciptakan kriya dengan teknik wudulan. Berdasarkan hasil percobaan dan analisa, sarung tangan pelindung wudulan logam yang telah dipilih oleh pengrajin tidak mengganggu kegiatan proses mewudul logam, dapat dilihat dari waktu yang dihasilkan (efisiensi), rasa percaya diri pengrajin (efektivitas), jari yang memiliki resiko terpukul oleh palu/martil terlindungi dengan sempurna (efektivitas), karakteristik yang dimiliki oleh busa ati sesuai dengan yang dibutuhkan pada sarung tangan pelindung (efektivitas), produksi kriya logam dengan teknik wudulan tidak terhambat/berkurang (sesuai dengan permintaan) (produktivitas).

5.2 Saran

Berikut saran yang disampaikan bersifat sebuah penyempurnaan untuk penelitian yang lebih lanjut. Bagi pembaca yang tertarik untuk melanjutkan penulisan sejenis disarankan untuk menambahkan uji coba sarung tangan dalam jangka panjang minimal 1 bulan untuk memastikan apakah sarung tangan pelindung bagi pengrajin wudulan logam terbukti efektif dan efisien untuk digunakan dalam jangka waktu yang lama.