

**TEKNIK *SCREEN PRINTING* PADA MEDIA PLASTIK DI DEWATA  
SABLON BALI (DSB) KEROBOKAN KAJA, BADUNG BALI**

Oleh

**Romi Hartono, NIM 1912031010**

**Program Studi Pendidikan Seni Rupa**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan teknik *screen printing* di Dewata Sablon Bali meliputi (1) alat dan bahan serta media yang digunakan, (2) proses pelaksanaan pencetakan dengan teknik *screen printing* pada media plastik, (3) hasil pencetakan dengan teknik *screen printing* pada media plastik. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara dan studi dokumen. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) alat dan bahan yang digunakan dalam teknik *Screen printing* di Dewata Sablon Bali (DSB) yaitu: alat dan bahan pembuatan desain: Komputer Advance, *Software Corel Draw*, *Printer HP LaserJet P1102*, kertas kalkir. alat dan bahan pembuatan *screen film*: *Screen T180*, Plastik tebal *Spreyer* (semprotan air), kipas angin, gabus, kaca 1cm, triplek, klise, obat afdruk (*Photoxol 199*), *Photoxol 7*. alat dan bahan proses pencetakan: meja cetak (catok penjepit, kaca, dan karet ban), *screen film*, rakel, isolasi, kain perca, kertas stiker, M4 super, cat osaka, media plastik (plastik PE, HDPE, PP, OPP, karung plastik). alat dan bahan membersihkan screen yaitu, sumbu, dan *proclin*. (2) tahapan proses pelaksanaan teknik *screen printing* pada media plastik dibagi menjadi empat tahapan yaitu: proses pembuatan desain, proses pembuatan *film screen*, proses pencetakan, dan proses membersihkan *screen*. (3) jenis produk atau plastik kemasan yang dihasilkan dibagi menjadi lima kategori yaitu: plastik kemasan pangan, plastik kemasan pakaian, plastik kemasan pakan, plastik kemasan daging, plastik kemasan bumbu, dan plastik kemasan lainnya.

**Kata Kunci : *screen printing*, sablon, plastik kemasan,**

**SCREEN PRINTING TECHNIQUES ON PLASTIC MEDIA AT DEWATA  
SABLON BALI (DSB) KEROBOKAN KAJA, BADUNG BALI**

**By**

**Romi Hartono, NIM 1912031010**

**Fine Arts Education Study Program**

***Abstract***

*This study aims to describe the screen printing techniques at Dewata Screen printing Bali including (1) the tools and materials and media used, (2) the process of executing the printing using the screen printing technique on plastic media, (3) the results of printing using the screen printing technique on plastic media. . This type of research is descriptive research. Data collection techniques using the method of observation, interviews and document study. The data analysis technique used is a qualitative descriptive analysis technique. The results showed that (1) the tools and materials used were: Advance Computer, Corel Draw Software, HP LaserJet P1102 Printer, tracing paper. tools and materials for making screen film: Screen T180, Spreyer thick plastic (water spray), fan, cork, 1cm glass, plywood, cliché, afdruk drug (Photoxol 199), Photoxol 7; printing table (tweezers, glass and tire rubber), screen film, tapestry, insulation, patchwork, sticker paper, M4 super, osaka paint, plastic media (plastic PE, HDPE, PP, OPP, plastic sacks); axis, and proclin. (2) the stages of the process of implementing the screen printing technique on plastic media, namely: the process of making a design, the process of making a screen film, the process of printing, and the process of cleaning the screen. (3) types of products or plastic packaging produced, namely: food packaging plastic, clothing packaging plastic, feed packaging plastic, meat packaging plastic, seasoning packaging plastic, and other plastic packaging.*

***Keywords: screen printing, sablon, packaging plastic,***