

BAB V

PENUTUP

Karya Seni patung Konstruksi magnet ini merupakan pencapaian dari proses bermain-main penulis untuk mencapai kesenangan dan kepuasan artistik. Proses bermain-main dalam menciptakan karya seni patung ini dilakukan dengan mengeksplorasi material magnet. Keunikan material magnet inilah akhirnya ditemukan dan diterapkan untuk menciptakan karya seni patung dengan wujud konstruksi magnet.

Menjadi sebuah kepuasan bagi penulis setelah mampu melewati proses pembuatan karya konstruksi magnet. Yaitu yang dijalani mulai dengan penemuan gagasan, merumuskan masalah, hingga menciptakan bentuk-bentuk konstruksi magnet. Proses penciptaan yang membutuhkan konsentrasi untuk menyesuaikan gaya magnet dengan rancangan bentuk konstruksi hingga terwujudnya karya seni patung konstruksi magnet. Tugas Akhir ini pada puncaknya memberikan kepuasan bagi penulis untuk berekspresi secara pribadi hingga menghasilkan karya konstruksi magnet dan menyajikannya dalam pameran tugas akhir.

Penulis meharapan bahwa karya konstruksi magnet ini dapat pula dinikmati para penikmat seni sebagai karya yang menghibur. Serta menambah wawasan mengenai karya seni patung dengan menggunakan material magnet. Penulis juga berharap agar material magnet dengan sifat dan gayanya yang khas dapat digunakan dalam bahan karya seni patung dalam bentuk maupun tujuan yang beragam.

Daftar Pustaka

Feldman, Edmund Burke, 1967, *Art As Image and Idea*, Penerjemah: SP. Gustami ,
New Jersey: The University of Georgia

Haryanto, 2006, *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V*, Jakarta ,Erlangga

SP,Soedarso, 1988, *Tinjauan Seni:Sebuah Pengantar untuk apresiasi Seni*,
Yogyakarta, Saku Dayar Sana

Soekanto,Soejono, 1999, *Sosiologi Suatu Pengantar*, Jakarta , Rajawali Pers

Yasyin, Sulchan ;(ed), 1997, *Kamus Lengkap Bahasa Indoneia*, Surabaya, Amanah

www.decs.sa.gov.au/farnorthandaboriginalands/files/.../link_104936.doc diakses
Juli 2011

www.magnetstore.com diakses Juli 2011

www.pustekomdepdiknas.com diakses Juli 2011

<http://en.wikipedia.org/wiki/NaumGabo> diakses Juli 2011

LAMPIRAN



Lampiran 1
Daftar Riwayat Hidup



Nama lengkap : Saptopo K
Tempat, tanggal lahir : Bantul, 4 Juni 1977
Jenis Kelamin : Laki-laki
No Hp : 087738775738
Email : black_togog@yahoo.com
Alamat : Nyangkringan 106 RT
03 Bantul, Bantul,
Bantul, Yogyakarta
55711

Pengalaman Pameran :

- 2009 :Pameran patung bersama kelompok Kowe Mono di Bentara Budaya Yogyakarta
- 2008 : Pameran 'AAA' di Jogja Galery
- 2008 : Pameran Besar Seni Rupa ISI Yogyakarta, 'THE HIGHLIGHT'- Dari Medium ke Transmedia, Jogja Nasional Museum
- 2008 : Pameran Seni Rupa Dies Natalis ke 46 UKDW, Kampus UKDW Yogyakarta
- 2008 : Pameran Seni Rupa Dies Natalis ke 24 ISI Yogyakarta, Galeri ISI Yogyakarta

Lampiran 2
Poster Pameran

KONSTRUKSI MAGNET

Pameran tugas akhirnya

**SAPTOPO K
0411664021**

Mengungkapkan
kesenangan dengan
mengkonstruksi
magnet. Karya
konstruksi magnet

menyuguhkan karya
yang
mempermainkan sifat
unik material magnet

Berawal dari
bermain-main dan
berujung pada
kesenangan

Supported by:

Ayam goreng putra kasih

Tanglorak

**Lorong gedung
patung**

Soto sor sawo

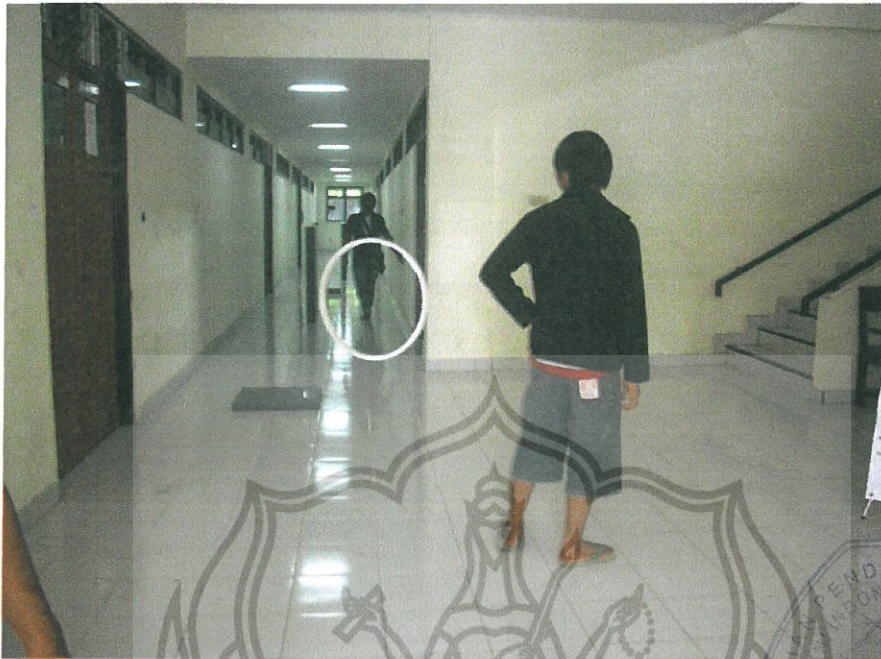
Barjibarbeh



Lampiran 3

Foto Suasana Pameran





Lampiran 4

Katalog

KONSEP KARYA

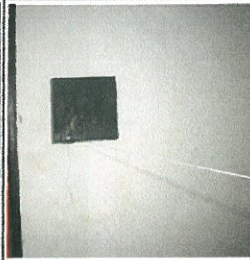
Magnet bagi penulis merupakan benda yang unik serta berkarakteristik khas yang tidak pernah ditemui pada material apapun. Keektatan penulis dengan magnet sudah dimulai sejak masa anak-anak. Sejak saat itu pula, penulis mulai berminat dengan magnet, dan mendapat kepuasan bermain magnet. Yaitu benda yang mampu menggerakkan benda lain.

Bagi penulis, menggunakan sifat magnet akan menciptakan beberapa efek perasaan dalam hati dan pikirannya. Selain kesenangan sebagai puncak dampak dari bermain-main ini, penulis merasakan ada suatu ketegangan dalam bermain-main dengan magnet. Ketegangan ini muncul ketika magnet dapat menarik keatas benda magnetis dengan memberi jarak. Saat itu, konsentrasi akan terfokuskan pada usaha untuk menstabilkan posisi magnet agar tetap bisa membuat benda magnetis terangkat dari dasar. Ketika hal ini dapat dilakukan oleh penulis ketika bermain-main dengan magnet maka perasaan senang akan timbul setelahnya. Perasaan seperti inilah yang juga ingin ditularkan kepada penikmat seninya.

Sifat-sifat magnet yang khas ini menjadi benda untuk bermain-main bagi penulis untuk mencari kesenangan. Sejalan dengan pembelajaran penulis dengan seni patung, kini cara bermain-main dengan magnet bagi penulis akan diterapkan dalam penciptaan karya seni patung.

Karya seni patung yang dibuat menggunakan material utama magnet. Dengan menerapkan sifat-sifat dan gaya magnet pada karya seni patung. Yaitu dengan membuat konstruksi sedemikian rupa sehingga sifat-sifat magnet dapat tercipta dalam karya seni patung ini.

Dalam proses penciptaan karya seni patung atau dalam proses perancangan konstruksi magnet ini penulis sekaligus berinteraksi dengan magnet dan sifat-sifatnya. Secara langsung, penulis bermain-main dengan magnet dan mendapat kesenangan pula selama proses penciptaan.



Konstruksi #1

Dimensi variable



Konstruksi #2

Dimensi variable



Konstruksi #3

Dimensi variable



Konstruksi #4

Dimensi variable

Konstruksi #5

Dimensi variable



Konstruksi #6

Dimensi variable

Ucapan terima kasih: Rasa Syukur penulis ungkapkan pada BAPA, PUTRA, dan ROH KUDUS, Bunda Maria karena Kasih Nya rangkaian tugas akhir ini akhirnya terselenggara. Karya ini penulis persembahkan pada seluruh pihak yang mendukung adanya karya dan pameran Tugas Akhir Konstruksi Magnet ini. Terimakasih pada:

- ~ Ketiga orang tua saya
- ~ Papah dan Mami
- ~ Ibu Evi
- ~ Kakak-kakaku: Mas Mar, Mas Jono, Mbak Nanik atas dukungannya
- ~ Pak Andang
- ~ Ibu Nunung Nurdjanti,
- ~ mbak Wiwik
- ~ Pak Dendi
- ~ Pak Wardi
- ~ Romo Vampire, Romu Sukri, Romo Ari, dan romo-romo di Seminari Tinggi Kentungan
- ~ Teman-temanku dari Vianey dan relawan Merapi Happy
- ~ Kang Bardi, Pak Gun, Pak Karman, Moko, Pak Bungkus, Pak Tino, Pak Susilo, Pak Agus, Pak Marjoko (aim), Hendi
- ~ Temanku Canthing atas dukungannya untuk masuk ISI
- ~ Sahabat-sahabatku: Paul, Cipi, Viktor, Nuke
- ~ Teman-teman Adelita: Momo dan Anra
- ~ Kawan-kawan ISI ; Renol, welut, dedi, kusna, josep, paijo, ipank, bram, agus,suci, agus punk, woro, deny, deva dan nimas,eneng, gandung dsb yang tidak bisa disebutkan satu-satu
- ~ Nanang atas pengorbanan waktu, tenaga, dan pikiran
- ~ Teman-temanku anka, bagus, aldo, edo, yoga, bimo
- ~ Special thanks to Gabriela Pipit Lina





Nama lengkap : Suptopo K
Tempat, tanggal lahir : Bantul, 4 Juni 1977
Jenis Kelamin : Laki-laki
No Hp : 087738775738
Email : black_togog@yahoo.com
Alamat : Nyangkringan 106 RT 03 Bantul, Bantul, Bantul, Yogyakarta
55711

Pengalaman Pameran :

- 2009 : Pameran patung bersama kelompok Kowe Mono di Bentara Budaya Yogyakarta
- 2008 : Pameran 'AAA' di Jogja Galery
- 2008 : Pameran Besar Seni Rupa ISI Yogyakarta, "THE HIGHLIGHT" - Dari Medium ke Transmedia, Jogja Nasional Museum
- 2008 : Pameran Seni Rupa Dies Natalis ke 46 UKDW, Kampus UKDW Yogyakarta
- 2008 : Pameran Seni Rupa Dies Natalis ke 24 ISI Yogyakarta, Galeri ISI Yogyakarta
- 2007 : Pameran Seni Patung "After Sculpture" di Bentara Budaya Yogyakarta
- 2007 : Pameran Bersama Komunitas Meok "Rupa-Rupa Sculpture", Galeri Tembi Yogyakarta
- 2007 : Pameran Seni Rupa "Have Fun" di Taman Budaya



