

BAB V

PENUTUP

Pembelajaran selama masa studi di perkuliahan seperti mengamati karya seni visual memberikan banyak pengaruh terhadap karakter karya yang diciptakan. Karya lukis ini dibuat berdasarkan observasi yang dilakukan terhadap berbagai macam jenis fungi yang ada di sekeliling. Dalam proses penciptaan karya seni ini adalah mencari jenis fungi yang berada di sekeliling, serta mencari tahu detail tentang fungi yang didapatkan.

Penciptaan karya seni ini berasal dari observasi mikroskop dan direpresentasikan dalam bentuk lukisan. Bentuk dan warna pada berbagai macam fungsi menjadi salah satu hal yang menjadi sumber inspirasi dalam pembuatan karya seni lukis dalam penciptaan karya Tugas Akhir yang berjudul “Observasi Fungi Melalui Mikroskop”.

Proses penciptaan karya dalam tugas akhir ini juga memberikan kesadaran bahwa makhluk hidup yang sering kali tidak dianggap oleh manusia mempunyai peran penting dalam kehidupan secara tidak kita sadari, hal ini membuat bertambahnya pengetahuan tentang ilmu sains. Ilmu pengetahuan memiliki informasi akurat, penulis berharap bisa lebih dapat mencari informasi tentang ilmu pengetahuan sains dan teknologi dengan berbagai metode dan cara yang lebih luas dan dalam sehingga dapat diwujudkan dalam bentuk karya seni yang lebih baik.

Dari semua karya yang diciptakan, karya yang paling mewakili tema dan paling berkesan adalah karya yang berjudul “*Clear Up*” dan “*Rewarding*”. Karya berjudul “*Clear Up*” merupakan karya pertama penulis yang menggunakan *fluorescent* dalam pembuatannya. Meskipun ada sedikit keraguan saat mengaplikasikan media baru tersebut dalam karya lukisan penulis, ternyata hasil menunjukkan sisi lain yang menarik pada karya tersebut. Serta warna yang

digunakan pada karya lukisan tersebut dirasa paling berhasil dari karya-karya lain yang dibuat. Melalui karya-karya Tugas Akhir yang telah diciptakan, diharapkan karya tersebut dapat bermanfaat dan menginspirasi para penikmat karya seni lukisan penulis.



DAFTAR PUSTAKA

- Berger, John. 1972. "Ways of Seeing". United Kingdom: Penguin Books*
- Jono Irianto, Asmudjo, dkk. 2018. Relasi dan Ekspansi Medium Seni Rupa.
Bandung: Fakultas ITB
- Robertson, Jean., and Craig McDaniel. 2005. Themes of Contemporary (Visual Art After 1980) Third Edition. United Kingdom: Oxford University Press*
- Takashi, Hosoya., Degawa Yosuke, dan Katsumoto Ken. 2010. Kabi Zukan. Tokyo: Zenkoku Nouseon Kyouiku Kyoukai*
- Suparti. 2010. Mikroskop. Semarang: ALPRIN
- Setianingsih, Tutik. 2017. Mikroskop Elektron Transmisi. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Damanik, Asan. 2017. Seni, Sains, dan Teknologi yang Mengubah Peradaban. *Lokakarya Program Studi S3 (Doktor) Kajian Budaya. Pascasarjana USD Yogyakarta.*
- WEB:
- Zakky. 2020. Pengertian Observasi Menurut Para Ahli.
<https://www.zonareferensi.com/pengertian-observasi/>, diakses pada tanggal 27 November 2020 pukul 14:10.
- https://repository.usd.ac.id/10242/1/3253_LOKAKARYA+TERBATAS+S3+KAJIAN+BUDAYA+USD+20+APRIL+2017.pdf , diakses pada tanggal 25 November 2020 pukul 01:34.
- Nagasena, Abin. 2005 Ikut-ikutan Berduka Cita.
<https://dhammacitta.org/artikel/abin-nagasena/ikut-ikutan-berduka-cita.html>, diakses pada tanggal 17 November 2020 pukul 16:00
- <https://www.victoria-miro.com/exhibitions/437/works/f2781bf0669419/> diakses pada 03 November 2020 pukul 23:51
- <https://www.nytimes.com/2019/11/08/arts/design/yayoi-kusama-review-david-zwirner.html> diakses pada 03 November 2020 jam 23:57
- <http://www.rose-lynnfisher.com/tears.html> diakses pada 04 November 2020 pukul 00:08

<https://www.99.co/blog/indonesia/harga-cat-mowilex/> diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 16:58

<https://www.amazon.com/Winsor-Newton-Artists-White-Spirits/dp/B00681M9JA>, diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 16:59

<https://www.amazon.com/Winsor-Newton-Artists-Varnish-250ml/dp/B00681M2LK> diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 17:01

<https://www.tokopedia.com/aisyashop2015/Alcohol-70-persen-300-ml-onemed> diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 16:30

http://www.smartyhands.com/id/moreinfo.cfm?Product_id=5608 diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 14:42

<https://www.tokopedia.com/sifamed/kaca-preparat-slide-mikroskop> diakses pada tanggal 12 November 2020 pukul 15:59

