**BAB V
PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

 Ruang angkasa sangatlah luas, sebagian ruang angksa adalah ruang hampa yang sangat luas yang entah bagaimana bisa dinamakan ruang angkasa, tidak seorang pun tahu berapa luas ruang angkasa tetapi dengan menggunakan teknologi modern astronom menemukan lebih banyak lagi benda-benda langit. Benda-benda ruang angkasa sebagai konsep dalam penciptaan motif batik pada busana casual, benda-benda langit yang biasanya dilihat dalam sudut pandang ilmiah penulis ingin memperlihatkan keunikan dan keberagaman pada benda-benda langit yang dilihat keindahannya dalam sudut pandang seni batik yang dapat dinikmati oleh  semua kalangan

 Dalam Proses pembuatan motif batik dimulai dengan mengumpulkan data berupa foto benda-benda ruang angkasa dengan data yang terkumpul dibuatlah alternatif. Dari sketsa alternatif dipilih lagi menjadi sketsa terpilih. Dilanjutkan proses pembuatan motif batik dengan membuat sketsa dan desain motif batik yang dibuat manual pada sebuah kertas yang sudah dipola, motif batik mengikuti bentuk benda-benda ruang angkasa yang sudah dikembangkan kebentuk yang lebih menarik susunan nya mengikuti bentuk pola busana tidak beratur namun tetap enak dipandang mata, dengan pemberian isen-isen berupa titik-titik,garis lurus, garis melengkung pada motif batik, motif masing-masing yang dibuat sama dengan motif pendukung pengembangan dari motif utama. Dan motif batik tersebut sudah dikembangkan dari bentuk aslinya dan siap dipindahkan pada kain dengan komposisi dan penempatan motif berbeda disetiap masing-masing desain yang akan dicanting, diwarna dengan teknik colet menggunakan warna remasol merah, biru, kuning, hitam yang kemudian dari percampuran warna inti maka terbentuk lagi warna baru seperti hijau, oren, ungu, pink, cokelat.menggunakan kuas, penguncian warna, sampai ke tahap akhir dalam pembuatan batik. Pada busana dilakukan pengambilan ukuran badan, pembuatan pola busana, pemotongan pola serta proses menjahit, hingga menghias busana, dan yang terakhir *finishing.* Busana ini dikombinasikan dengan kain Madina. Hasil akhir karya telah dibuat yaitu berjumlah empat busana casual. Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini yang berjudul benda-benda ruang angkasa sebagai motif batik pada busana casual telah selesai diwujudkan.Walaupun judul dari setiap karya ini sama, bentuk dan karakteristik setiap karya berbeda-beda. Karya ini berusaha mengembangkan batik agar diminati generasi muda dan sebagai media baru untuk mengenal keunikan, keberagaman dan keindahan benda-benda ruang angkasa yang biasa dilihat dalam sudut ilmiah dapat dilihat dan dinikmati dalam sudut pandang seni batik yang Diharapkan ke depannya generasi muda lebih tertarik lagi untuk mengenal dan mempelajari batik serta benda-benda langit diruang angkasa .

1. **Saran**

Berakhirnya proses pembuatan laporan dan karya busana yang berjudul ***“Benda-Benda Ruang Angkasa Sebagai Motif batik Pada Busana casual ”*** yang berjumlah empat karya, menyisakan pesan dan kesan sebagai pembelajaran. Dalam pembuatan suatu karya sangat diperlukan ketekunan agar karya dapat selesai tepat waktu. Sebelum pembuatan karya sebaiknya menyiapkan ide dan konsep yang matang agar hasil jadinya selaras dan karyanya bisa fokus pada tujuan yang akan disampaikan. Proses pembuatannya jangan sampai tergesa-gesa agar menghasilkan karya yang maksimal dan sempurna.

Setelah terselesaikannya karya Tugas Akhir, diharapkan bisa menambah pengetahuan, wawasan, dan dapat menjadi motivasi untuk terus berkarya. Semoga dengan karya ini dapat mengembangkan apresiasi seni di kalangan mereka yang tertarik dan ingin belajar tentang batik dan busana.

**DAFTAR PUSTAKA**

Abdulgani, Sutarya. 1980. *Bumi Antariksa Astronomi*. Bandung: Penerbit Teratai.

Ardley, Neil, Ian Ridpath, Peter Harben. 1983. *Alam Semesta*. Jakarta: Pustaka Widya, Gramedia.

Aristik, dkk.1995. *Perjalanan Mengenal Astronomi*. Bandung: UPT
Observatorium Boscha ITB.

Beiser, Arthur. 1984. Pustaka Alam Life: *Bumi*. Jakarta: Tira Pustaka.

Bobrovnikoff T, Nicholas. 1984. : *“Komet”*, popular science (edisi Bahasa Indonesia-Ilmu prngetahua popular, jilid 1).PT Widyadara

Danang Endarto, S. T., M. Si. 2014. *Kosmografi*. Yogyakarta: Ombak Dua.

Ernawati, dkk. 2008. *Tata Busana Jilid 1.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Ernawati, dkk. 2008. *Tata Busana Jilid 3.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah  Menengah Kejuruan.

Edward, Halan. 1988. *Ilmu Kosmografi*. Bandung: Cipta Pustaka.

Hendra, Amin. 2017. *Fashion Merchandising.* Yogyakarta.

John farndon, 2005.*Seri Pustaka* *Ruang Angkasa*. Bandung: PT. Intan sejati.

Sanggar Batik Barcode. 2010. Batik, *Mengenal Batik dan Cara Mudah Membuat Batik*. Jakarta: PT. Niaga Swadaya.

Wulandari, Ari. 2011. *Batik Nusantara : Makna Filosofi, Cara Pembuatan, Dan Indrustri*. Yogyakarta: ANDI.

Wahyudin M. Pd, Prof. Dr. 2006. *SETS Science, Environment, Tecnology & Society*. Jakarta: PT. Armandelta Selaras.

Yudhoyono, Ani Bambang. 2013. *Batikku – Pengabdian Cinta Tak Berkata.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

**DAFTAR LAMAN**

<https://id.wikipedia.org/wiki/Batik>, Diakses pada 28 februari 2022

<https://www.coursehero.com/file/61223754/galaxydocx/>, Diakses pada 28 februari 2022

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=apakah+yang+dimaksud+dengan+benda+ruanga+angkasa> diakses 12 februari 2022

[https://www.tribunnews.com/pendidikan/2021/04/24/apa-itu-bintang-berikut-pengertian-dan-asal-usulnya diakses 13 februari 2022](https://www.tribunnews.com/pendidikan/2021/04/24/apa-itu-bintang-berikut-pengertian-dan-asal-usulnya%20diakses%2013%20februari%202022)

<https://lampung.tribunnews.com/2021/09/02/apa-itu-bulan-benda-langit-yang-jadi-satelit-bumi?page=2>.
Penulis: Virginia Swastika | Editor: Dedi Sutomo \_ Artikel ini telah tayang di TribunLampung.co.id dengan judul Apa Itu Bulan, Benda Langit yang Jadi Satelit Bumi,. Diakses 13 februari 2022

<https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/09/060000869/apa-itu-bintang-asal-dan-variasinya?page=all> diakses 13 februari 2022

<https://www.tribunnews.com/pendidikan/2021/12/11/apa-itu-meteor-berikut-ini-pengertian-meteor-proses-terjadinya-hujan-meteor-dan-jenis-jenisnya> diakses 14 maret 2022

[https://news.detik.com/berita/d-5854778/hujan-meteor-itu-seperti-apa-simak-penjelasannya/1 diakses maret 2022](https://news.detik.com/berita/d-5854778/hujan-meteor-itu-seperti-apa-simak-penjelasannya/1%20diakses%20maret%202022)

<https://www.sosial79.com/2021/02/pengertian-busana-konsep-kriteria-dan.html> diakses 14 maret 2022