

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT. Berkat rahmat dan hidayah -Nya penulis dapat menyelesaikan Penulisan laporan Tugas Akhir sebagai syarat kelulusan jenjang Strata 1 tahun ajaran 2017-2018 pada Jurusan desain produk, fakultas desain dan industri kreatif yang berjudul “Perancangan Gabungan Cobek dan Talenan Dengan Menggunakan Material Keramik”

Terselesainya tulisan ini adalah berkat dorongan dan motivasi dari banyak pihak, untuk itulah penulis menyampaikan terimakasih kepada:

1. Allah SWT Atas segala berkah yang telah diberikan kepada penulis sehingga mampu menyelesaikan penelitian ini dengan maksimal
2. Ibu Bariah Kurniawati dan Bapak Karnadi Kosidin yang selalu memberikan kasih sayang dan cinta untuk putrinya
3. Rana Muthi Ghaida sebagai Adik perempuan yang selalu mendukung dalam mengerjakan penelitian
4. Dr.Ir.Arief Kusuma, MBA selaku ketua Rektor Universitas Esa Unggul
5. Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM, MHA selaku wakil Rektor Universitas Esa Unggul
6. Oskar J Saarin , S.Sn, M.M, M.Des sebagai Dekan Fakultas Desain dan Industri Kreatif Universitas Esa Unggul
7. Jhon Viter Marpaung , S. Des, M.Des sebagai Kaprodi Desain Produk
8. Geggy Gamal Surya, S.Des, M.Des sebagai Dosen Pembimbing
9. Dudung Angkasa, S.Gz, M.Gz s sebagai praktisi sekaligus narasumber yang membantu penulis dalam penelitian
10. Kollekan keramik sebagai workshop produksi produk yang dirancang penulis
11. Ibu Ning Tati Nilawati dan Pak Usman Jauhari selaku narasumber yang membantu penulis dalam penelitian
12. Seluruh Dosen di Universitas Esa Unggul yang selalu memberikan Ilmu-Ilmu terbaik untuk anak didiknya
13. Seluruh pengajar/ staf Universitas Esa Unggul
14. Seluruh rekan rekan seperjuangan, Angkatan 2014 Desain Produk

Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih jauh dari Kesempurnaan. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan demi perbaikan tulisan ini, atas saran dan kritik kami ucapkan Terima Kasih.

Jakarta, 3 September 2018

Ratih Swastika Permata