

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Allah SWT. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW. Atas segala hikmat yang telah diberikan kepada peneliti, sehingga peneliti mampu menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengaplikasian Pengembangan Teknik *Hand Block Printing* dan Teknik Remekan” ini.

Tugas akhir yang telah saya buat ini dapat selesai tidak lepas dari bantuan banyak pihak. Untuk itu sudah sepantasnya saya mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT karena atas rahmat-Nya lah peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan segala kondisi yang telah dilalui.
2. Keluarga terkasih, Papah, Mamah, Kakak dan Adik karena telah memberikan banyak dukungan yang tak ternilai harganya kepada peneliti berupa kasih sayang yang tiada henti, dukungan moril, dukungan materi, semangat tanpa lelah, waktu, tenaga dan pikiran serta doa yang tak henti dipanjatkan untuk peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak Mochammad Sigit Ramadhan selaku dosen pembimbing yang telah membimbing serta memberikan saran dan sabar menghadapi peneliti selama masa bimbingan tugas akhir ini.
4. Teman-teman Kriya angkatan 2015 sebagai teman seperjuangan yang selalu memberikan solusi, mendukung satu sama lain, dan yang telah melewati empat tahun bersama penulis.
5. Serta kepada semua kerabat paling dekat yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan *support system* kedua setelah keluarga, membantu dalam setiap kelitan yang dihadapi peneliti, memberikan doa dan semangat.

Semoga doa serta kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Peneliti menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu peneliti sangat mengharapkan untuk diberi respon yang positif baik dari kritik serta saran agar Tugas Akhir ini dapat berguna dikeudian hari dan mendapatkan hasil yang lebih baik. Saya selaku penulis memohon maaf apabila terdapat kekurangan baik dari segi perkataan serta sikap yang kurang berkenan. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Bandung, 2 Juli 2019

Peneliti