

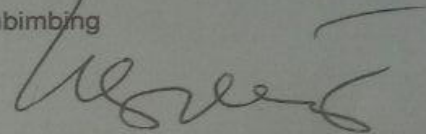
SARAN SARAN PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Sulfikar Salu
No Registrasi : 7117167536
Program Studi : TP

NO	SARAN PERBAIKAN
1.	Latar belakang di awal dari. - Kesiapan. - Jumlah realisasi ke. - Lab. Ada ada. - Saluran paku Model paku.
2.	Protokol yang mendukung model tersebut. Mekanisme.
3.	Tambahkan karakteristik model paku. berdasarkan gambar.
4.	Tambahkan kisi-kisi hasil dari. dari beberapa karakteristik tersebut. di beberapa dengan model yang lain. di samping.
5.	jelaskan yang digunakan yang di. dalam Model/Isi. Model yang digunakan. Model siapa.
6.	Kuat paku campur paku paku. dan kisi-kisi. Luas area yang. Ortise. Selang paku 60%. Campur. seperti apa?

Jakarta, 01 Juli 2019

Pembimbing



Dr. Robinson Situmorang, M.Pd

SARAN SARAN PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Sulfikar Salu
No Registrasi : 7117167536
Program Studi : TP

NO	SARAN PERBAIKAN
1.	Judul ... "Tointegrasi" → apa sama dg. blended learning → konsekuensinya harus elaborasi lg. d- bab 1, 2 dst.
2.	

Jakarta, 01 Juli 2019

Penguji

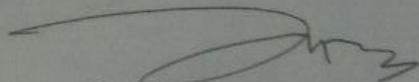
Prof. Dr. Basuki Wibawa, M.Pd

SARAN SARAN PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Sulfikar Salu
 No Registrasi : 7117167536
 Program Studi : TP

NO	SARAN PERBAIKAN
1.	kegunaan Hasil penelitian — Revisi
2.	Rumusan masalah → Revisi
3.	Tujuan penelitian → Revisi
4.	Gambar ² Kurang jelas, Warna. dan no. gambar harus rapi. Sisten
5.	Gambar Bonekang model
6.	kerpi $\frac{1}{2}$ Rapi jangan terburu-buru

Jakarta, 01 Juli 2019
 Penguji,


 Prof. Dr. Suyitno Muslim, M.Pd

Jakarta, 01 Juli 2019
Penguji,

ji, 98

