

LAMPIRAN

Lampiran Output SPSS Uji DMRT

Tinggi Tanaman

Duncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
M0	4	14.6250		
M1	4		17.2500	
M2	4		18.1250	18.1250
M3	4			19.6250
Sig.		1.000	.254	.063

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

Diameter Batang

Duncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
M0	4	5.6500		
M1	4		6.3250	
M2	4			7.1000
M3	4			7.4750
Sig.		1.000	1.000	.180

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

Jumlah DaunDuncan^a

Perlakuan	N	Subset for
		alpha = 0.05
		1
M0	4	3.75
M1	4	4.00
M2	4	4.00
M3	4	4.00
Sig.		.214

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample
Size = 4.000.

Lampiran Dokumentasi



Kecambah Kelapa Sawit Jenis DxP
Dami Mas (Variates Kelapa Sawit)



Pengaplikasian Mikoriza Fumyco
di Polybag



Alat Ukur Penelitian



Pupuk Mikoriza Fumyco



Pengukuran Diameter Batang



Pengukuran Panjang Tanaman



Pengukuran Panjang Akar



Kelompok Perlakuan



Panjang akar Kontrol, 5 gr Fumyco, 10 gr Fumyco, 15 gr Fumyco

RIWAYAT HIDUP



Arif Budi Kusuma adalah penulis skripsi ini. Lahir pada tanggal 10 Oktober 2003, di Bandar Sari, Provinsi Sumatera Utara. Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara, dari pasangan Bapak Tugiman dan Ibu Milyani. Penulis pertama kali masuk pendidikan di SD 118186 Blok 8 tamat tahun 2016 pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke SMP N 1 Aek Kuo an tamat pada tahun 2019. Setelah tamat dari SMP, penulis melanjutkan pendidikan ke MAN 1 Labura dan tamat pada tahun 2021. Pada tahun yang sama kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Labuhanbatu kejenjang S1 pada Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi.