

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Jenis Tanah di Desa Mekar Raya, Kecamatan Simpang Dua.	14
Tabel 2. Kelas Lereng di Desa Mekar Raya, Kecamatan Simpang Dua.....	15
Tabel 3. Penggunaan Lahan di Desa Mekar Raya, Kecamatan Simpang Dua....	15
Tabel 4. Profil Tanah pada lokasi Penelitian Ladang A dan B	22
Tabel 5. Hasil analisis C-Organik	23
Tabel 6. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Nilai C- Organik Tanah	24
Tabel 7. Reaksi tanah (pH) di lokasi penelitian	24
Tabel 8. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Nilai pH Tanah	25
Tabel 9. Nitrogen Total pada lokasi penelitian	25
Tabel 10. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Nilai Nitrogen Total.....	25
Tabel 11. Fosfor Total pada lokasi penelitian	26
Tabel 12. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Fosfor Total	26
Tabel 13. fosfor Tersedia pada lokasi penelitian.....	27
Tabel 14. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Fosfor Tersedia	27
Tabel 15. Kalium Total pada lokasi penelitian	28
Tabel 16. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Kalium Total.....	28
Tabel 17. Kalium Tersedia pada lokasi penelitian	29
Tabel 18. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Kalium Tersedia.....	29
Tabel 19. Hasil analisis kapasitas tukar kation pada lokasi penelitian.....	30
Tabel 20. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) kapasitas tukar kation	30
Tabel 21. Hasil analisis Kejenuhan Basa pada lokasi penelitian	31
Tabel 22. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) kejenuhan basa.....	31
Tabel 23. Tekstur Tanah pada lokasi penelitian.....	31
Tabel 24. Bobot isi Tanah pada lahan penelitian	32
Tabel 25. Hasil Uji-t (<i>Independent Samples Test</i>) Bobot Isi.....	33
Tabel 26. Status Kesuburan Tanah pada lahan penelitian.....	34
Tabel 27. Rangkuman Hasil Penelitian	35
Tabel 28. Rekomendasi pemupukan N, P, K Tanaman Padi pada ladang A dan B	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rata-rata Curah Hujan Bulanan Tahun 2016-2020 Kecamatan Simpang Dua (mm).	13
Gambar 2. Rata Rata Curah Hujan Tahunan 2016-2020 (mm).....	14

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Administrasi.....	42
Lampiran 2. Data Curah Hujan Periode 2016-2020.....	43
Lampiran 3. Peta Jenis Tanah	44
Lampiran 4. Peta Kelas Lereng	45
Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan	46
Lampiran 6. Peta Titik Pengamatan	47
Lampiran 7. Kriteria Penilaian Sifat-Sifat Kimia Tanah Menurut PPT 1983	48
Lampiran 8. Kriteria Sifat Fisika Tanah.....	49
Lampiran 9. Kombinasi Sifat Kimia Tanah dan Kesuburan Tanah	50
Lampiran 10. Perhitungan kebutuhan pupuk	51
Lampiran 11. Hasil Uji t Sifa Kimia Tanah Pada Lokasi Penelitian.....	54
Lampiran 12. Hasil Analisis Kimia Tanah.....	60
Lampiran 13. Hasil Analisis FisikaTanah	61
Lampiran 14. Dokumentasi Pengambilam Sampel Lapangan	62