

DAFTAR TABEL

1	Kelebihan dan Kekurangan Modul Pembelajaran.....	14
2	Alat dan Bahan yang Digunakan dalam Pembuatan Bunga Kering	28
3	Jumlah siswa kelas VII SMP Negeri 17 Medan.....	37
4	Rancangan Penelitian Penggunaan Modul Terhadap Hasil Belajar.....	38
5	Rancangan Penelitian Uji Coba/ Implementasi modul	39
6	Kisi-kisi Pengamatan Kemampuan Membuat Bunga Kering	40
7	Kategori nilai kecenderungan	43
8	Distribusi frekuensi data hasil belajar prakarya kelas eksperimen	47
9	Distribusi frekuensi data hasil belajar prakarya kelas kontrol	48
10	Tingkat kecenderungan kelas eksperimen	48
11	Kategori nilai kecenderungan kontrol.....	49
12	Ringkasan uji normalitas nilai hasil belajar	50
13	Ringkasan hasil perhitungan uji homogenitas.....	51
14	Ringkasan hasil perhitungan hipotesis	52
15	Lembar penilaian pengamatan	75
16	Rubrik penilaian	76
17	Pengamatan penilaian kelas eksperimen pengamat 1	78
18	Pengamatan penilaian kelas eksperimen pengamat 2	79
19	Pengamatan penilaian kelas eksperimen pengamat 3.....	80
20	Tabulasi nilai kelas eksperimen	81
21	Pengamatan penilaian kelas kontrol pengamat 1	82
22	Pengamatan penilaian kelas kontrol pengamat 2	83
23	Pengamatan penilaian kelas kontrol pengamat 3	84
24	Tabulasi nilai kelas kontrol	85
25	Distribusi frekuensi kelas eksperimen	87
26	Distribusi frekuensi kelas kontrol	89
27	Kategori nilai kecenderungan	91
28	Kategori nilai kecenderungan kelas eksperimen.....	91
29	Kategori nilai kecenderungan kelas kontrol.....	92

30 Ringkasan hasil uji normalitas kelas eksperimen	94
31 Ringkasan hasil uji normalitas kelas kontrol	95
32 Nilai chi-kuadrat.....	105

