

## DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
2.1	Klasifikasi Status Anemia berdasarkan Kadar Hb (g/L) .....	7
2.2	Persyaratan Mutu dan Keamanan Nugget Ikan .....	12
2.3	Syarat Mutu Teri Nasi ( <i>Engraulidae</i> ) Setengah Kering (SNI 01-3461-1994) .....	14
2.4	Kandungan Gizi Bayam 100 gram .....	15
3.1	Desain Penelitian Rancangan Acak Lengkap .....	24
3.2	Spesifikasi Bahan <i>Fish Stick</i> Teri Nasi .....	27
3.3	Jumlah Bahan <i>Fish Stick Nugget</i> Teri pada 12 Unit Percobaan .....	29
3.4	Kandungan Energi dan Zat Gizi <i>Fish Stick Nugget</i> Teri Nasi per Sajian (200 g) .....	32
4.1	Karakteristik Mutu Organoleptik <i>Fish Stick Nugget</i> Teri .....	40
4.2	Kadar Air <i>Fish Stick Nugget</i> dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	41
4.3	Rata-rata Kadar Abu <i>Fish Stick Nugget</i> dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	42
4.4	Kadar Protein <i>Fish Stick Nugget</i> dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	43
4.5	Kadar Lemak <i>Fish Stick Nugget</i> dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	44
4.6	Kadar Karbohidrat <i>Fish Stick Nugget</i> dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	45
4.7	Nilai Energi <i>Fish Stick Nugget</i> Teri dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	46
4.8	Rata-rata Kadar Fe <i>Fish Stick Nugget</i> Teri dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	47
4.9	Rata-rata Kadar Vitamin C <i>Fish Stick Nugget</i> Teri dalam 100 g Tiap Taraf Perlakuan .....	48
4.10	Tingkat Kesukaan terhadap Warna <i>Fish Stick Nugget</i> Teri ...	49
4.11	Tingkat Kesukaan terhadap Aroma <i>Fish Stick Nugget</i> Teri ...	50
4.12	Tingkat Kesukaan terhadap Rasa <i>Fish Stick Nugget</i> Teri .....	51
4.13	Tingkat Kesukaan terhadap Tekstur <i>Fish Stick Nugget</i> Teri ..	52
4.14	Ranking Variabel dalam Penentuan Taraf Perlakuan Terbaik .....	54
4.15	Karakteristik Produk <i>Fish Stick Nugget</i> Teri pada P <sub>3</sub> .....	54