



# MODUL PENTERNAKAN ITIK

# KANDUNGAN

<b>PRAKATA</b>	<b>vii</b>
<b>PENGHARGAAN</b>	<b>ix</b>
<b>GLOSARI</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1: LATAR BELAKANG MODUL</b>	<b>1</b>
1.1 Pengenalan	2
1.2 Baka	5
1.3 Makanan	7
<b>BAB 2: FUNGSI DAN KEPERLUAN ZAT MAKANAN</b>	<b>9</b>
2.1 Jenis-Jenis Zat Makanan	10
2.2 Keperluan Zat Makanan	11
2.3 Bahan Mentah	11
2.4 Bahan Mentah Alternatif	14
<b>BAB 3: RUMUSAN</b>	<b>17</b>
3.1 Pemprosesan Dedak Segera	18
3.2 Nisbah Penukaran Makanan (FCR)	19
3.3 Proses Menghasilkan Dedak	20
3.4 Anggaran Peratusan Bahan Mentah	21
3.5 Tatacara Pengendalian Standard (SOP)	22
3.6 Carta Alir Penghasilan Makanan Itik Penelur	25
<b>BAB 4: KEMUDAHAN DAN PERALATAN</b>	<b>27</b>
4.1 Pemilihan Tempat	28
4.2 Pemilihan Peralatan	29
4.3 Tatacara Pengendalian Standard (SOP) Penggunaan Mesin	31
<b>BAB 5: KAEDAH PENJAGAAN</b>	<b>35</b>
5.1 Kaedah Memberi Makan	36
5.2 Sistem Perebanan	38

<b>BAB 6: KOS PENGURUSAN</b>	<b>41</b>
6.1 Panduan Pengiraan Kos	42
6.2 Kos Keseluruhan Makanan	43
6.3 Kos Keseluruhan Pemakanan (Pemula–Penggemuk–Penelur)	44
<b>BAB 7: ASAS DAN KAWALAN MUTU TELUR</b>	<b>45</b>
7.1 Kawalan Mutu	46
7.2 Mutu Dalam Telur	48
7.3 Gred Telur (Saiz)	49
7.4 Had Terima (Toleransi)	50
<b>BAB 8: PENGAWALAN DAN PERATURAN</b>	<b>51</b>
8.1 Pelesenan	52
8.2 Piawaian Amalan Perladangan	53
<b>BAB 9: PENETASAN TELUR</b>	<b>57</b>
9.1 Kaedah Penetasan Telur	58
<b>BAB 10: PENYAKIT</b>	<b>59</b>
10.1 Jenis-Jenis Penyakit Itik	60
10.2 Punca, Keterangan dan Penyelesaian Penyakit Itik	61
<b>RUJUKAN</b>	<b>63</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>67</b>
<b>INDEKS</b>	<b>71</b>