## UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA

**LAMPIRAN A3-1**

**PENGESAHAN STATUS DISERTASI**

**TINDAKBALAS FOTOKIMIA ASID NUKLEIK DAN KANDUNGAN YANG**

**BERHUBUNGAN DENGAN FOTOBIOLOGI**

**SESI PENGAJIAN: 2019/2020**

Saya **NORA BINTI ABDULLAH,** mengaku membenarkan Disertasi ini disimpan di Perpustakaan dengan syarat-syarat kegunaan seperti berikut:

1. Disertasi adalah hak milik Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
2. Perpustakaan dibenarkan membuat salinan untuk tujuan pengajian sahaja.
3. Perpustakaan dibenarkan membuat salinan Disertasi ini sebagai bahan pertukaran antara institusi pengajian tinggi.
4. Perpustakaan dibenarkan untuk menyediakan akses penuh terhadap salinan teks digital melalui internet dari Universiti Tun Hussein Onn Malaysia dalam bentuk format muat turun yang disediakan di mana Disertasi yang tidak dikenakan embargo. Sekiranya embargo dikenakan, salinan digital hanya boleh diperolehi sehingga tempoh yang ditetapkan telah tamat.
5. \*\* Sila tandakan (√)

SULIT (Mengandungi maklumat yang berdarjah keselamatan atau

kepentingan Malaysia seperti yang termaktub di dalam AKTA

RAHSIA RASMI (1972) - *Tajuk dan Abstrak sahaja*

TERHAD (Mengandungi maklumat TERHAD yang telah ditentukan oleh organisasi/badan di mana penyelidikan dijalankan) - *Tajuk, Abstrak dan Pengenalan sahaja*

EMBARGO \_\_\_\_\_\_ hingga \_\_\_\_\_\_\_

(tarikh) (tarikh)

TIDAK TERHAD

Disahkan Oleh,

(TANDATANGAN PENULIS) (TANDATANGAN PENYELIA)

Alamat Tetap:

NO 11, TAMAN WIRA, 86400 PARIT RAJA BATU PAHAT, JOHOR

Tarikh : Tarikh:

CATATAN:

\*\* Jika Disertasi ini SULIT atau TERHAD, sila lampirkan surat daripada pihak berkuasa/organisasi berkenaan dengan menyatakan sekali sebab dan tempoh Disertasi ini perlu dikelaskan sebagai SULIT atau TERHAD.