**[NAMA PRODUK, misal ‘MINYAK ATSIRI BIJI PALA]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KELOMPOK | : |  |
| NAMA (NIM) | : | 1. |
|  |  | 2. |
|  |  | 3. |
|  |  | 4. |
|  |  | 5. |

**DEFINISI PRODUK** [sebutkan nama produk]

[Isikan definisi produk minimal dari sumber SNI. Bisa ditambah definisi produk dari sumber arikel jurnal yang lain (sertakan sitasi referensinya)].

**PERSYARATAN MUTU PRODUK** [sebutkan nama produk]

[Buat Tabel persyaratan mutu produk seperti yang tertulis di SNI masing-masing produk. Sebelum Tabel, buat minimal 1 paragraf pengantar terkait isi Tabel tersebut (sertakan sitasi referensinya)].

**PROSES PRODUKSI** **PRODUK** [sebutkan nama produk]

[Buat flowchart proses (terbaik/terpilih) produksi produk yang menghasilkan produk dengan kualitas sesuai atau mendekati standar SNI (dari artikel jurnal P10) dan paragraf pengantar penjelasan terkait proses terbaik/terpilih tersebut (sertakan sitasi referensinya)].

**KANDUNGAN SENYAWA AKTIF, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, AKTIVITAS ANTIMIKROBA PRODUK** [sebutkan nama produk]

1. Kandungan Senyawa Aktif

[Buat paragraph dan atau Tabel/Gambar penjelasan kandungan senyawa aktif pada produk sesuai artikel jurnal (sertakan sitasi referensinya)].

1. Aktivitas Antioksidan

[Buat paragraph dan atau Tabel/Gambar penjelasan aktivitas antioksidan pada produk sesuai artikel jurnal (sertakan sitasi referensinya). Jika dalam artikel tidak tersedia, mahasiswa dapat mencari sumber referensi yang lain (opsional)].

1. Aktivitas Antimikroba

[Buat paragraph dan atau Tabel/Gambar penjelasan aktivitas antimikroba pada produk sesuai artikel jurnal (sertakan sitasi referensinya). Jika dalam artikel tidak tersedia, mahasiswa dapat mencari sumber referensi yang lain (opsional)].

**DAFTAR PUSTAKA**