

DAFTAR ISI

1. Pendahuluan	1
2. Bahan dan Metode	4
2.1. Bahan	4
2.2. Metode	4
3. Hasil dan Pembahasan	6
3.1. Pengaruh ozonasi pada derajat oksidasi, sifat fisikokimia dan sifat fungsional	6
3.2. Pengaruh ultrasonikasi pada derajat oksidasi, sifat fisikokimia dan sifat fungsional	7
3.3. Perbandingan antara metode fisik ultrasonikasi dan metode kimia ozonasi: derajat oksidasi dan sifat fungsionalnya	8
3.4. Karakteristik modifikasi pati ubi kayu menggunakan metode ganda ozonasi dan ultrasonikasi untuk pembuatan pati nanopartikel	10
4. Kesimpulan	12
Daftar Pustaka	13