

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	4
1.5. Metode Penelitian.....	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kajian Pustaka .....	7
2.2. Dasar Teori .....	11
2.2.1. Luka Bakar .....	11
2.2.2. Derajat Luka Bakar .....	12
2.2.3. <i>Wound Dressing</i> .....	14
2.2.4. <i>Hydrogel</i> .....	16
2.2.5. <i>Carboxymethyl Cellulose</i> .....	17
2.2.6. <i>Hyaluronic Acid</i> .....	19
2.2.7. Gliserin .....	21
2.2.8. Propilen Glikol.....	23
2.2.9. <i>Viscosity Test</i> .....	24
2.2.10. <i>Fluid Afinity Test</i> .....	25
2.2.11. <i>Stability Test</i> .....	26

<b>2.2.12. <i>Spreadability Test</i></b> .....	<b>26</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>28</b>
<b>3.1. Alat dan Bahan</b> .....	<b>28</b>
<b>3.1.1. Alat Penelitian</b> .....	<b>28</b>
<b>3.1.2. Bahan Penelitian</b> .....	<b>28</b>
<b>3.2. Skema Penelitian</b> .....	<b>29</b>
<b>3.3. Prosedur Penelitian</b> .....	<b>30</b>
<b>3.3.1. Fabrikasi Gel <i>Hyaluronic Acid</i> 2,5% (kontrol)</b> .....	<b>31</b>
<b>3.3.2. Fabrikasi Gel <i>Carboxymethyl Cellulose</i></b> .....	<b>32</b>
<b>3.3.3. Fabrikasi <i>Hydrogel Hyaluronic Acid-CMC</i> dengan Variasi.....</b>	<b>32</b>
<b>3.3.4. Karakterisasi <i>Hydrogel Hyaluronic Acid-CMC</i> sebagai <i>Aplikasi Wound Dressing</i></b> .....	<b>34</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>37</b>
<b>4.1. Hasil Fabrikasi <i>Hydrogel Amorphous Hyaluronic Acid (HA)-Carboxymethyl Cellulose (CMC)</i></b> .....	<b>37</b>
<b>4.2. Hasil Karakterisasi <i>Hydrogel Amorphous Hyaluronic Acid (HA)-Carboxymethyl Cellulose (CMC)</i></b> .....	<b>40</b>
<b>4.2.1 Hasil <i>Viscosity Test</i></b> .....	<b>40</b>
<b>4.2.1 Hasil <i>Fluid Affinity Test</i></b> .....	<b>42</b>
<b>4.2.2 Hasil <i>Stability Test</i></b> .....	<b>45</b>
<b>4.2.3 Hasil <i>Spreadability Test</i></b> .....	<b>47</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>48</b>
<b>5.1. Kesimpulan</b> .....	<b>48</b>
<b>5.2. Saran</b> .....	<b>49</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>59</b>