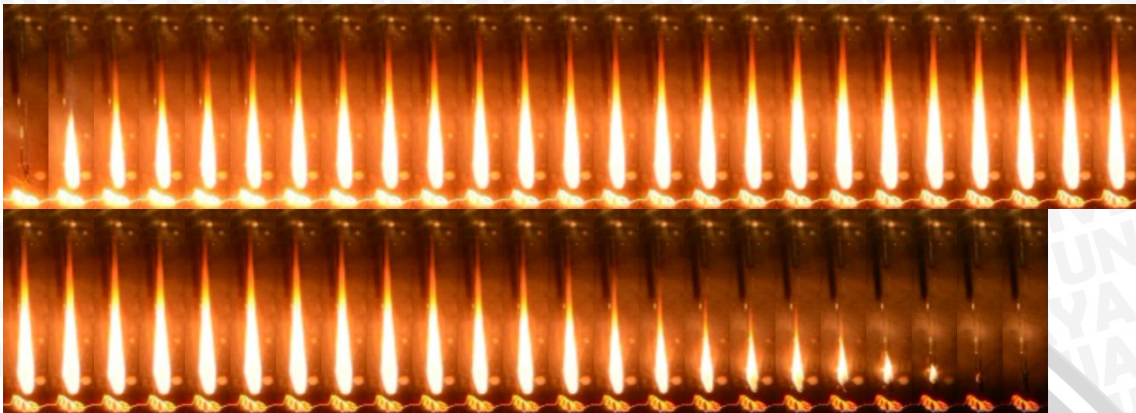
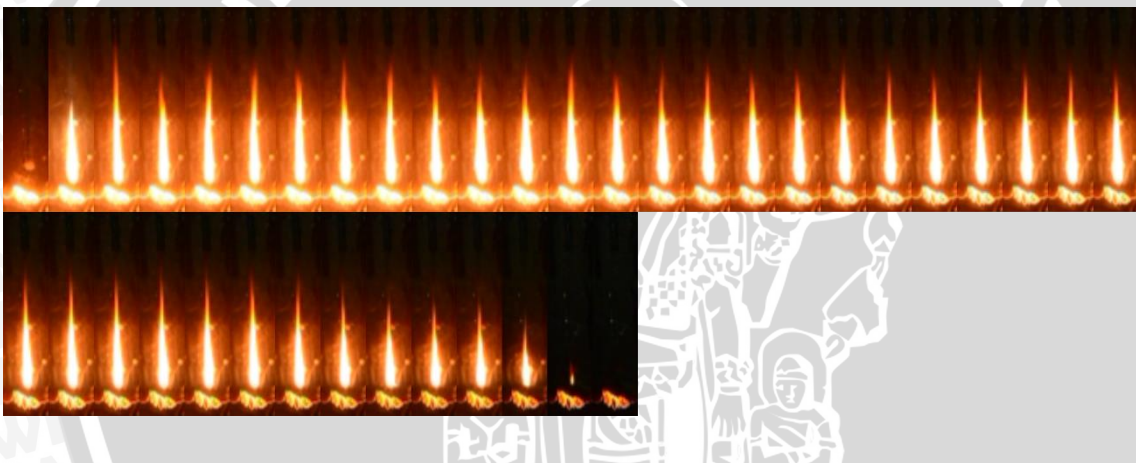


LAMPIRAN

1. Dimensi nyala api S100 (solar 100%) pada tekanan 0 bar



2. Dimensi nyala api S100 (solar 100%) pada tekanan 2 bar



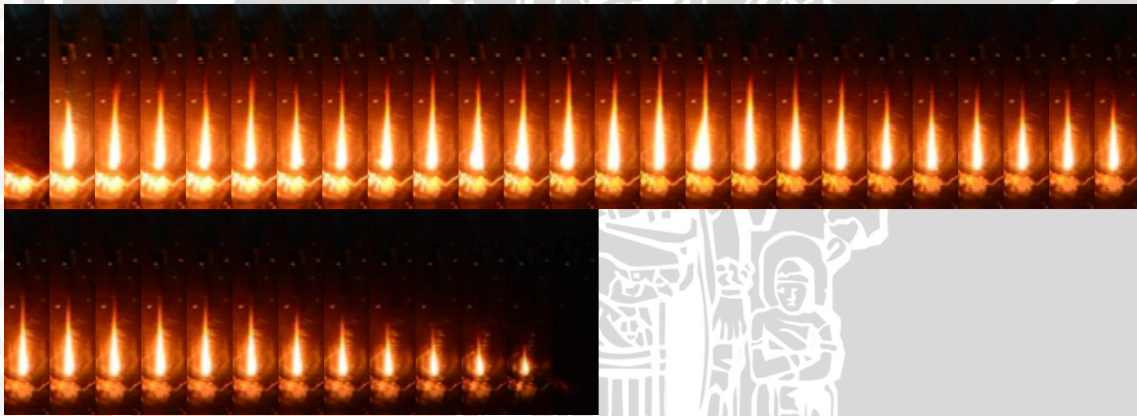
3. Dimensi nyala api S100 (solar 100%) pada tekanan 4 bar



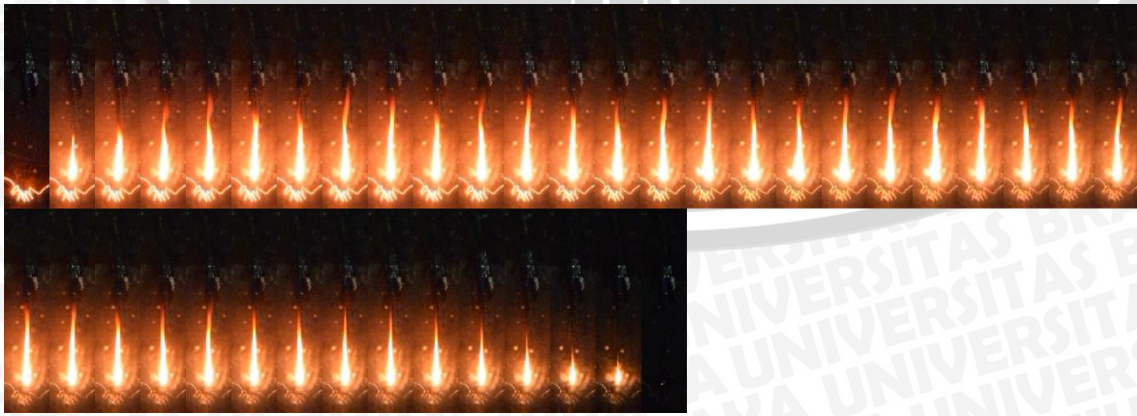
4. Dimensi nyala api H25 (solar 75% + hidrolisis 25%) pada tekanan 0 bar



5. Dimensi nyala api H25 (solar 75% + hidrolisis 25%) pada tekanan 2 bar



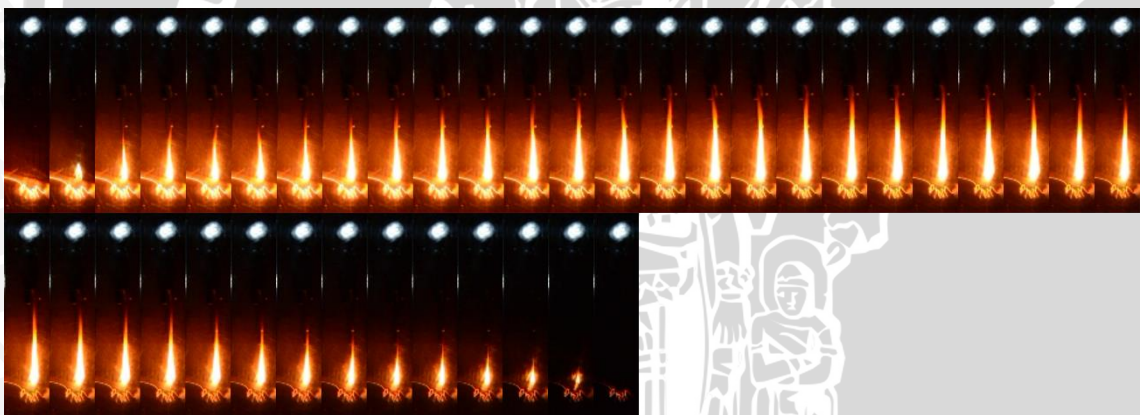
6. Dimensi nyala api H25 (solar 75% + hidrolisis 25%) pada tekanan 4 bar



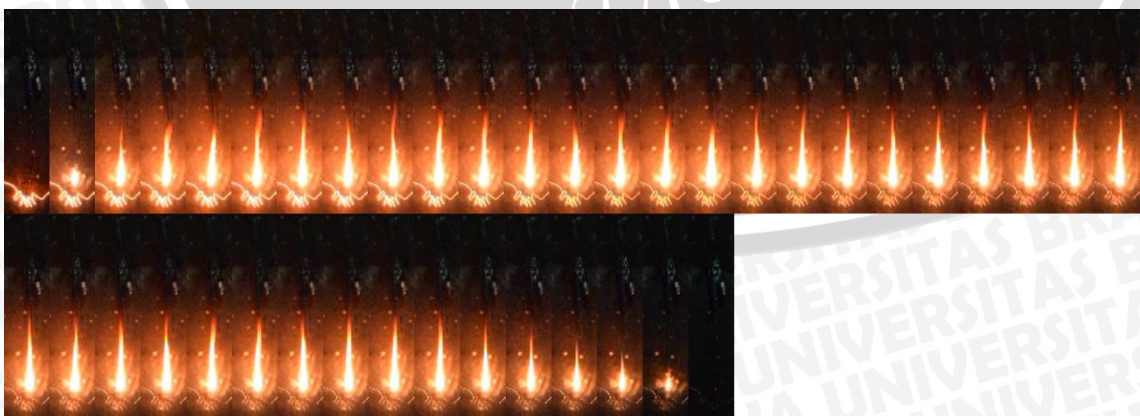
7. Dimensi nyala api H50 (solar 50% + hidrolisis 50%) pada tekanan 0 bar



8. Dimensi nyala api H50 (solar 50% + hidrolisis 50%) pada tekanan 2 bar



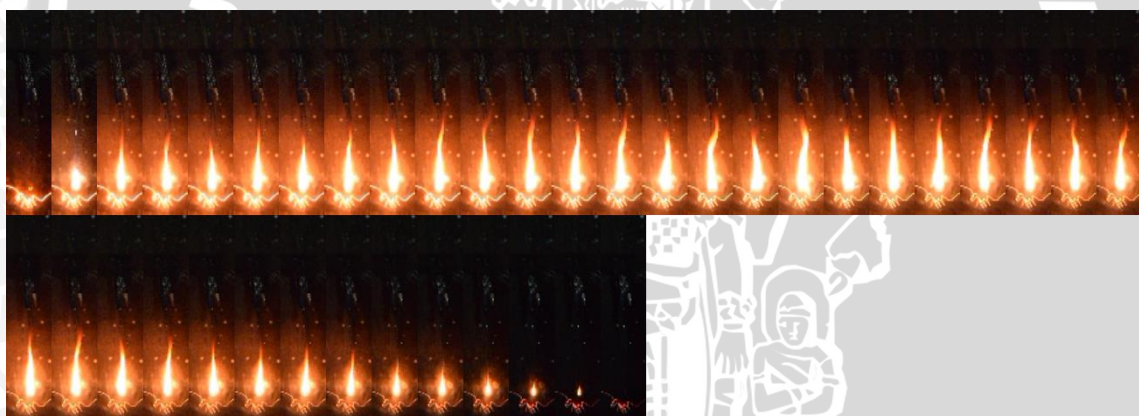
9. Dimensi nyala api H50 (solar 50% + hidrolisis 50%) pada tekanan 4 bar



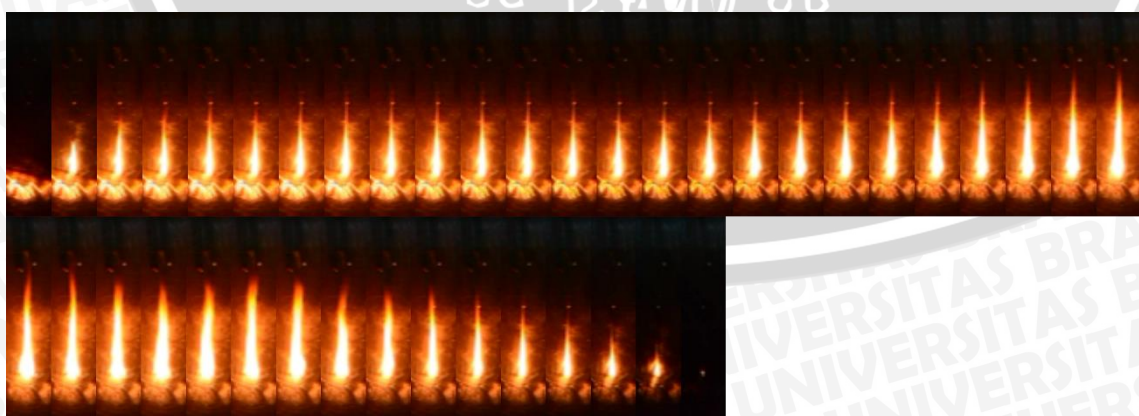
10. Dimensi nyala api H75 (solar 25% + hidrolisis 75%) pada tekanan 0 bar



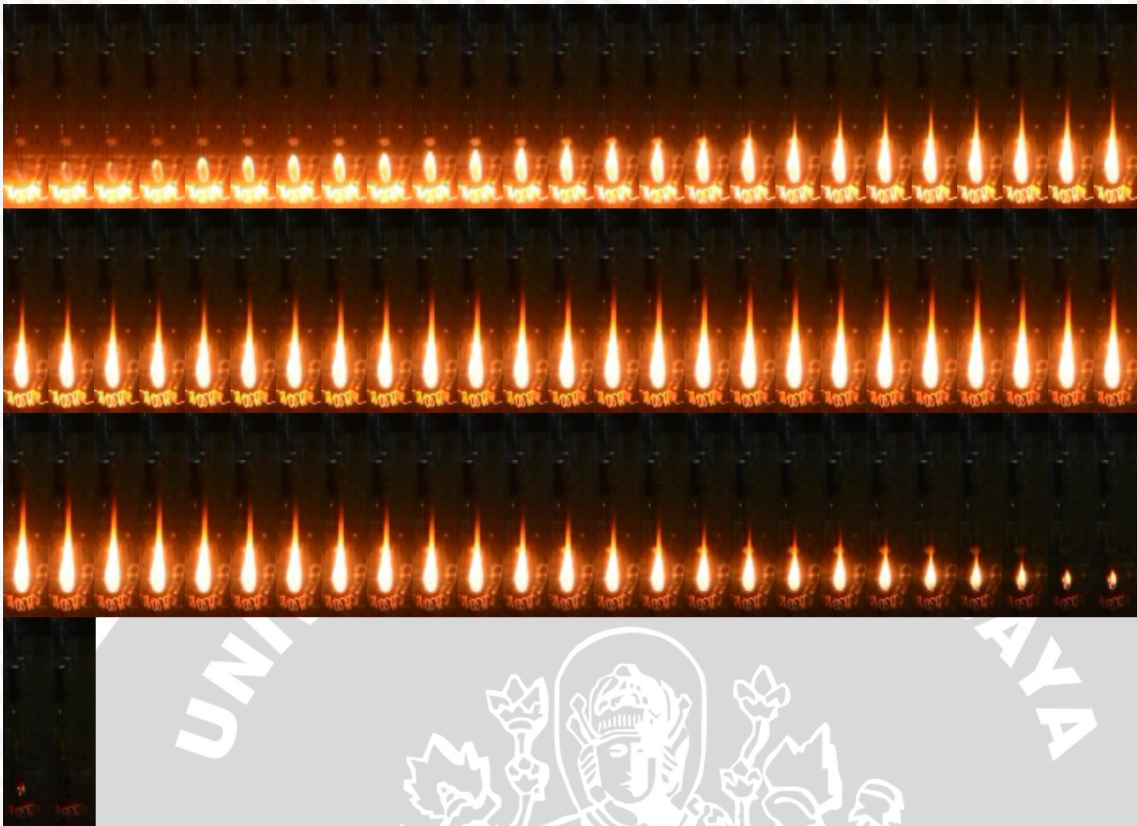
11. Dimensi nyala api H75 (solar 25% + hidrolisis 75%) pada tekanan 2 bar



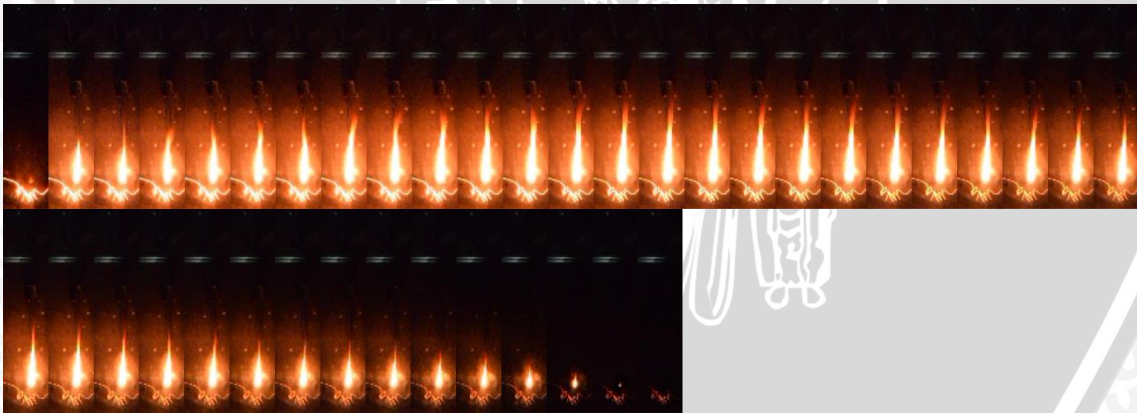
12. Dimensi nyala api H75 (solar 25% + hidrolisis 75%) pada tekanan 4 bar



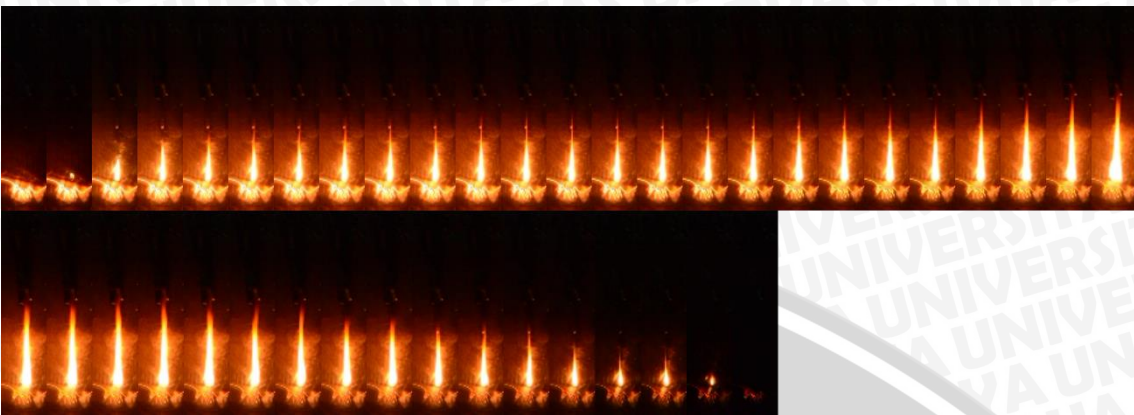
13. Dimensi nyala api H100 (hidrolisis 100%) pada tekanan 0 bar



14. Dimensi nyala api H100 (hidrolisis 100%) pada tekanan 2 bar



15. Dimensi nyala api H100 (hidrolisis 100%) pada tekanan 4 bar



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

