

DAFTAR TABEL

	<i>Hal.</i>
Tabel 2.1. Luas perkebunan kelapa sawit di Indonesia.....	5
Tabel 2.2. Kandungan lignoselulosa pada limbah pengolahan kelapa sawit	7
Tabel 2.3. Karakteristik TKKS.....	7
Tabel 2.4. Perbedaan adsorpsi secara fisika dan kimia	24
Tabel 4.1. Gugus fungsi pada MOFs Cu(TAC)	56
Tabel 4.2. Gugus fungsi pada KA-Cu(TAC)	56
Tabel 4.3. Analisis XRD menggunakan EXPO 2015.....	58
Tabel 4.4. Ringkasan data sinar-X untuk MOFs Cu(TAC).....	58
Tabel 4.5. Elemen data EDX KA	60
Tabel 4.6. Elemen data EDX MOFs Cu(TAC)	61
Tabel 4.7. Elemen data EDX KA-Cu(TAC)	62
Tabel 4.8. Pori KA, MOFs Cu(TAC) dan KA-Cu(TAC).....	63
Tabel 4.9. Parameter isoterm Langmuir dan Freundlich.....	69
Tabel 4.10. Parameter kinetika adsorpsi pseudo orde satu.....	70
Tabel 4.11. Parameter kinetika adsorpsi pseudo orde dua	71

