

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
2.1	Syarat mutu minyak kelapa.	10
2.2	Kadar emisi biodiesel dengan solar.	13
2.3	Standar Mutu Biodiesel SNI No. 04-7182-2006.	14
3.1	Hasil Uji Laboratorium Kualitas Biodiesel.	31
4.1.	Hasil Pengujian Menggunakan Biodiesel B30.	36
4.2.	Hasil Pengujian Menggunakan Biodiesel B50.	36
4.3.	Hasil Pengujian Menggunakan Biodiesel B70.	36
4.4.	Hasil Pengujian Menggunakan Biodiesel B100.	37
4.5.	Hasil Perhitungan Daya Efektif Kapal (EHP) Saat bergerak searah arus air laut.	45
4.6.	Hasil Perhitungan Daya efektif Kapal (EHP) Saat bergerak berlawanan arus air laut.	46
4.7.	Konsumsi Bahan Bakar Menggunakan B30.	48
4.8.	Konsumsi Bahan Bakar Menggunakan B50.	48
4.9.	Konsumsi Bahan Bakar Menggunakan B70.	48
4.10.	Konsumsi Bahan Bakar Menggunakan B100.	49
4.11.	Tabel hasil perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Biodiesel saat kapal bergerak searah arus air laut.	
4.12.	Nilai efisiensi setiap variabel biodiesel saat searah arus.	51
4.13.	Tabel hasil perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Biodiesel saat kapal bergerak berlawanan arus air laut.	52
4.14.	Nilai efisiensi setiap variabel biodiesel saat berlawanan arus.	53