

DAFTAR PUSTAKA

Fahrival, (2009). PEMBUATAN ALAT UJI PRESTASI MESIN MOTOR BAKAR BENSIN YAMAHA LEXAM 115 CC

Ied Habibie, Muchtar Ahmad, dan Nofrizal. (2010). TEKNIK PEMASANGAN MESIN UNTUK KAPAL PERIKANAN. Jurnal PERIKANAN dan KELAUTAN 15,1 (2010) : 132-144

<https://www.google.com/search?q=SPESIFIKASI+MESIN+MOTOR+MIO&oq=SPESIFIKASI+MESIN+MOTOR+MIO&aqs=chrome..69i57.10530j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=plummer+block> (online). Diakses 19 februari 2022

<https://www.google.com/search?q=mesin+las&oq=mesin+las&aqs=chrome..69i57.10530j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8> (online). Diakses 19 februari 2022

<https://www.google.com/search?q=elektroda&oq=elektroda&aqs=chrome..69i57.10530j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>. Diakses 19 februari 2022

<https://www.google.com/search?q=METERAN&oq=METERAN&aqs=chrome..69i57.10530j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>. Diakses 19 februari 2022

<https://www.google.com/search?q=SHAFT+PROPELLER=SHAFT+PROPELLER&aqs=chrome..69i57.8212j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>. Diakses. 19 februari 2022

<https://www.google.com/search?q=PROPELLER=PROPELLER&aqs=chrome..69i57.3731j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>