

DAPSTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, Fatahul. 2008, Alat penepat (*Jig and Fixture*).
<https://dokumen.tips/documents/jig-and-fixture-558468dc20809.html>.
Diakses pada tanggal 13 juni 2020
- [2] Bachtiar. 2012. Modul Ajar praktek las.
<https://docplayer.info/72036733-Modul-ajar-praktek-las-penyusun-bachtiar-st-mt-nip.html>. Diakses pada tanggal 14 juni 2020
- [3] Seprianto, Dicky. Arifin, Fatahul. 2010, 978-603-8816-35-9 Dasar-dasar solid modeling menggunakan Autodesk inventor. Diakses tanggal 13 juni 2020
- [4] Edzona, 2020, Tife mesin las.
<https://kawatlas.jayamanunggal.com/tipe-mesin-las-busur-ac/> Diakses tanggal 16 juni 2020
- [5] Bukalapak, 2020, Tang las dan tang massa.
<https://www.bukalapak.com/p/industrial/tools/1u1vot0-jual-paket-set-tang-las-amp-tang-massa-amp-kabel-15-meter-stang-las-listrik>. Diakses tanggal 17 juni 2020
- [6] Tokopedia, 2020, Kabal las dan kabal massa
<https://www.tokopedia.com/islandaksesoris/ia-pemegang-elektroda-mini-klem-kabel-las-kabel-klem-klip>. Diakses tanggal 20 juni 2020
- [7] Indonesia builder, Posisi Pengelasan
<https://www.builder.id/posisi-pengelasan/>. Diakses pada tanggal 22 juni 2020
- [8] Klikglodok., 2020, Sikat las dan Palu las.
<http://www.klikglodok.com/perkakas/sikat-kawat/14205-harga-einhill-sikat-las-kuningan-140-mm-x-40mm.html>. Diakses tanggal 24 juni 2020
- [9] Staffnew, 2019, Jig and Fixture
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/JIG+DAN+FIXTURE.pdf>. Diakses 26 juni 2020

