

LAMPIRAN

1. Jenis dan Dimensi Kapal

Kapal- kapal yang akan diproduksi maupun di reparasi pada galangan kapal ini merupakan jenis kapal niaga yang panjangnya tidak lebih dari 60 m (>60m). Kapal niaga adalah kapal yang mengangkut kargo, atau juga membawa penumpang untuk disewa. Berikut ini adalah jenis-jenis kapal niaga :

- Kapal Penumpang

Kapal Penumpang adalah suatu kapal yang digunakan maskapai perkapalan atau persendirian dengan muatan utamanya adalah penumpang atau orang.

- Kapal Pesiar Yachts



Dimensi:

- Panjang : 23,33 m
- Lebar : 7,19 m
- Tinggi : 1,58m

- Catamaran

Catamaran adalah kapal yang memiliki 2 lambung yang terpisah seperti jembatan.



Dimensi:

- Panjang : 42 m
- Lebar : 15,6 m
- Tinggi : 4,55 m

- Aluminium Crew Boat



Dimensi:

- Panjang : 50 m
- Lebar : 9,3 m
- Tinggi : 4,12 m

Jenis dan Dimensi Kapal Penumpang
Sumber : PT Caputra Mitra Sejati

• Kapal Barang

- Kapal Tunda (Tug Boat)

Kapal Tunda adalah kapal yang dapat digunakan untuk melakukan manuver/ pergerakan, utamanya menarik atau mendorong kapal lainnya di pelabuhan, laut lepas, atau melalui sungai atau terusan.



Dimensi:

- Panjang : 28,5 m
- Lebar : 8,2 m
- Tinggi : 3,65 m

Dimensi Kapal Tunda

Sumber : <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/tugboat-50017351910.html> diakses pada 23 Agustus 2018 pukul 22.00

- Kapal Tongkang (Barge)

Kapal Tongkang adalah kapal yang dibangun untuk transportasi sungai dan kanal dengan membawa muatan seperti batu bara, kayu, dll.



Dimensi:

- Panjang : 45,72 m
- Lebar : 15,24m
- Tinggi : 3 m

Dimensi Kapal Tongkang
Sumber : PT Caputra Mitra Sejati

- Kapal Tanker

Kapal Tanker adalah kapal yang dirancang untuk mengangkut minyak atau produk turunannya.



Dimensi:

- Panjang : 49,07 m
- Lebar : 45,26 m
- Tinggi : 12 m

Dimensi Kapal Tanker
Sumber : PT Caputra Mitra Sejati

2. Peralatan Mesin dan Kendaraan Kerja Pada Galangan Kapal

Peralatan Mesin

• Peralatan Mesin (Bengkel Persiapan)

- Plate Strightening Machine

Digunakan untuk meluruskan material pelat saat sebelum proses fabrikasi, jika material tersebut mengalami ketidakrataan pada permukaannya. Mesin ini memiliki dimensi : 915 cm x 476 cm x 915 cm.



Plate Strightening Machine

Sumber : Samsul Latif,2017

- Shot Blasting Machine

Digunakan untuk membersihkan plat baja dan H beam dari karat, debu, cat, dan pengotor lainnya.

Mesin ini memiliki dimensi : 120 cm x 250 cm x 50 cm.



Steel Plate Shot Blasting Machine

Sumber : <http://www.kholeeblasting.com/index.aspx?lanmuid=82&sublanmuid=806&id=81> diakses pada 23 July 2018 pukul 09.00



Dustless Blasting

Sumber : <https://www.antaigroup-china.com/db225-dustless-blasting.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 09.30

- Overhead Crane

Digunakan untuk material handling mengangkat bahan baku berupa pelat, profil, dan pipa dari area penyimpanan menuju peralatan persiapan maupun pemindahan bahan baku dari mesin ke mesin.



Overhead Crane

Sumber : <http://hoist-crane.co.id/layanan-hoist-crane/fabrikasi-overhead-crane-single-girder/> diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Peralatan Mesin (Bengkel Fabrikasi)

- Plasma Cutting

Plasma cutting merupakan sebuah mesin yang digunakan untuk penandaan dan pemotongan plat kapal sesuai dengan apa yang digambar. Mesin ini memiliki dimensi : 600 cm x 400 cm x 450 cm.

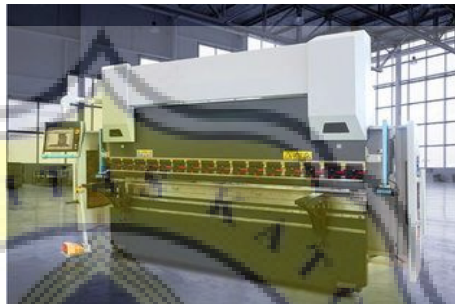


Plasma Cutting

Sumber : <http://www.alatberat.com/blog/fungsi-dari-bagian-alat-berat-dozer-dan-excavator/> diakses pada 23 July 2018 pukul 10.00

- Press Break

Press break merupakan sebuah alat yang digunakan untuk menekuk lembaran plat logam sesuai dengan apa yang digambar. Mesin ini memiliki ukuran beragam sesuai dengan ukuran/berat pelat kapal yang ingin ditekuk. Mesin ini memiliki dimensi : 450 cm x 190 cm x 275 cm.



Press Break

Sumber : <http://indonesian.gianglimachine.com/sale-10430653-175-ton-cnc-press-brake-machine-high-precision-for-alloy-carbon-steel.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 10.20

- Rolling Machine

Rolling machine merupakan alat yang dapat membengkokkan plat menjadi 360°. Mesin ini memiliki dimensi : 320 cm x 90 cm x 90 cm.

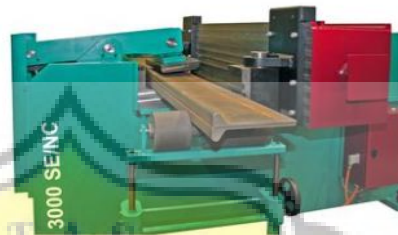


Rolling Machine

Sumber : <http://indoteknik.com/shop/product/aks-plate-rolling-machine-roll-padat--aks-bb1325rlp--aks-bb1322rlp-27580> diakses pada 23 July 2018 pukul 10.30

- Frame Bending Machine

Frame Bending Machine digunakan untuk proses pekerjaan bending untuk profil agar sesuai dengan bentuk yang direncanakan. Mesin ini memiliki dimensi : 60 cm x 480 cm x 290 cm.



Frame Bending Machine

Sumber : <https://www.stierli-bieger.com/en/machinetype-detail/1300-he-se.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 10.40

- Overhead Crane

Digunakan untuk material handling mengangkat bahan baku berupa pelat, profil, dan pipa dari area penyimpanan menuju peralatan persiapan maupun pemindahan bahan baku dari mesin ke mesin.



Overhead Crane

Sumber : <http://hoist-crane.co.id/layanan-hoist-crane/fabrikasi-overhead-crane-single-girder/> diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Peralatan Mesin (Bengkel Assembly dan Erection)
 - Submerged Arc Welding

Submerged Arc Welding (SAW) digunakan untuk menyambungkan antar pelat. Pengelasan SAW ini menggunakan fluks yang bentuknya seperti pasir untuk melindungi logam pengisi yang mencair saat proses pengelasan agar tidak terkontaminasi dari udara luar sehingga menghasilkan las - lasan yang baik. Mesin ini memiliki dimensi : 80 cm x 56 cm.



- Flux Cored Arc Welding Machine

Mesin las ini digunakan untuk menyambungkan pelat dan profil serta pipa. Dalam pengelasan FCAW ini sumber energi menggunakan arus listrik DC atau AC yang diambil dari pembangkit listrik atau melalui trafo dan atau rectifier.



Flux Cored Arc Welding Machine

Sumber : <https://www.indiamart.com/proddetail/fcaw-welding-machines-8599192812.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 11.10

- Overhead Crane

Digunakan untuk material handling mengangkat bahan baku berupa pelat, profil, dan pipa dari area penyimpanan menuju peralatan persiapan maupun pemindahan bahan baku dari mesin ke mesin.



Overhead Crane

Sumber : <http://hoist-crane.co.id/layanan-hoist-crane/fabrikasi-overhead-crane-single-girder/> diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Peralatan Mesin (Bengkel Mesin)

- CNC Lathe Machine

CNC Lathe Machine digunakan untuk membentuk material menjadi bentuk yang diinginkan. Selain berfungsi sebagai mesin pemotong, mesin bubut juga digunakan untuk melakukan operasi kompleks seperti knurling, deformasi, pemintalan logam, woodturning, penyemprotan termal, pengerjaan logam dan banyak lagi. Mesin ini memiliki dimensi : 100 cm x 78 cm x 56,5 cm.



CNC Lathe Machine

Sumber : <http://www.mechanicalbooster.com/2018/05/types-of-lathe-machine.html/cnc-lathe-machine> diakses pada 23 July 2018 pukul 11.30

- Horizontal Boring and Milling Machine

Horizontal Boring and Milling Machine adalah alat mesin yang digunakan untuk mengebor lubang ke arah horizontal. Sebuah mesin bor horisontal memiliki poros kerja sejajar dengan tanah dan meja kerja. Biasanya ada tiga sumbu linear di mana kepala alat dan bagian bergerak. Mesin ini memiliki dimensi : 508 cm x 235 cm x 273 cm.



Horizontal Boring and Milling Machine

Sumber : <http://www.chungsing.com/en/HB-110-30T.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 14.00

- Radial Drilling Machine

Mesin bor jenis ini khusus didesain untuk mengebor benda-benda kerja yang berukuran besar serta berat.

Mesin ini memiliki dimensi : 453 cm x 163 cm x 465 cm.

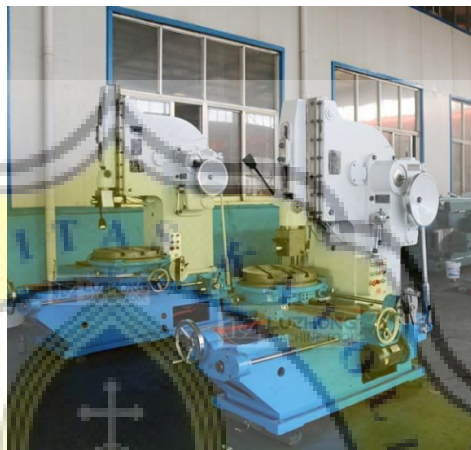


Radial Drilling Machine

Sumber : <http://ooyausa.com/> diakses pada 23 July 2018 pukul 14.10

- Slotting Machine

Slotting Machine digunakan untuk membentuk dan memotong material keras seperti logam dan kayu. Mesin slotting memiliki ram vertikal dan meja putar tangan atau daya yang dioperasikan. Mesin ini memiliki dimensi : 197 cm x 137 cm x 231 cm.



Slotting Machine

Sumber : <http://www.lzcncmachine.com/shaper-slotting-machine/b5032-vertical-slotting-machine-124.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 14.20

- Universal Grinding Machine

Universal Grinding Machine dirancang untuk menggiling benda kerja berukuran sedang dalam produksi individu dan berbagai macam produksi. Dengan berbagai opsi, seperti pengukuran dalam proses, sistem penyeimbangan, deteksi kontak dan pemosisian panjang, mesin dapat disesuaikan untuk aplikasi penggilingan lainnya di kemudian hari.

Mesin ini memiliki dimensi : 213 cm x 145 cm x 205 cm.



Universal Grinding Machine

Sumber : <https://www.indiamart.com/proddetail/universal-grinding-machine-4659310691.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 14.30

- Overhead Crane

Digunakan untuk material handling mengangkat bahan baku berupa pelat, profil, dan pipa dari area penyimpanan menuju peralatan persiapan maupun pemindahan bahan baku dari mesin ke mesin.



Overhead Crane

Sumber : <http://hoist-crane.co.id/layanan-hoist-crane/fabrikasi-overhead-crane-single-girder/> diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Peralatan Mesin (Bengkel Listrik)

Pada bengkel ini terdapat tempat penyimpanan kabel, meja kerja, perlengkapan panel-panel listrik.

- Peralatan Mesin (Bengkel Pipa)

- Automatic Piping Spools Fabrication and Welding System

Automatic Piping Spools Fabrication and Welding System digunakan untuk proses pekerjaan beveling, fitting up, pengelasan, dan pemotongan pipa sesuai dengan pola dan bentuk-bentuk sesuai yang telah digambar.

Sistem peralatannya terdiri dari beberapa mesin : automatic pipe cutting, automatic pipe end beveling, automatic pipe fitting-up, automatic pipe welding, dan conveyor system.

Mesin ini memiliki dimensi : 900 cm x 450 cm x 600 cm.



Automatic Piping Spools Fabrication and Welding System

Sumber : <https://www.hgg-group.com/pipe-cutting-machines-and-services/> diakses pada 23 July 2018 pukul 15.00

- Overhead Crane

Digunakan untuk material handling mengangkat bahan baku berupa pelat, profil, dan pipa dari area penyimpanan menuju peralatan persiapan maupun pemindahan bahan baku dari mesin ke mesin.



Overhead Crane

Sumber : <http://hoist-crane.co.id/layanan-hoist-crane/fabrikasi-overhead-crane-single-girder/> diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Peralatan Mesin (Bengkel Kayu)

- Bandsaw Machine

Mesin ini digunakan untuk memotong kayu yang membutuhkan pemotongan dalam bentuk lengkung. Ukuran dari band saw ini 59.5 cm x 42 cm x 187 cm.



Sumber : http://indonesianautomaticwoodworking_machinery.com/sale-9823317-large-vertical-wood-bandsaw-cutting-machine-for-forestry-processing-heavy-weight.html diakses pada 23 July 2018 pukul 15.20

- Router Machine

Router Machine digunakan untuk membuat profil, alur, dan dapat berfungsi untuk meratakan kayu. Mesin ini memiliki dimensi : 15,5 cm x 29,4 cm x 31,2 cm.



Router Machine

Sumber : <https://kinghardware.co.id/shop/mesin-profil-besar-makita-3600-h/>
diakses pada 23 July 2018 pukul 15.30

- Wood Turning Lathe

Wood Turning Lathe digunakan untuk memotong kayu sesuai dengan bentuk yang diinginkan. Mesin ini memiliki dimensi : 150 cm x 24 cm x 37 cm.



Wood Turning Lathe

Sumber : <http://www.maneklal.com/English/WoodWork.htm#Lathe>
diakses pada 23 July 2018 pukul 15.30

- Wooden Planner Machine

Wooden Planner Machine digunakan untuk menghasilkan ketebalan dan lebar papan yang di inginkan dengan hasil yang sudah rapi dan siku. Mesin ini memiliki dimensi : 270 cm x 127 cm x 168 cm.

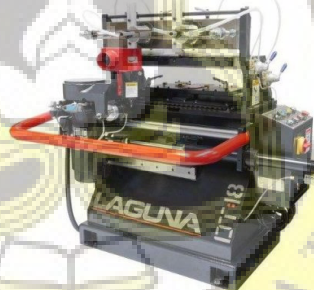


Wooden Planner Machine

Sumber : <http://www.v-holdmachinery.com/Wood-Double-Side-Planner>
diakses pada 23 July 2018 pukul 15.40

- Dovetail Machine

Dovetail Machine digunakan untuk membuat konstruksi ekor burung pada papan kayu. Mesin ini memiliki dimensi : 180 cm x 150 cm.



Dovetail Machine

Sumber : <https://lagunatools.com/classic-machinery/laguna-shapers/dt18-dovetail-machine/>
diakses pada 23 July 2018 pukul 16.00

- Tenoning Machine

Tenoning Machine digunakan untuk membuat pen dan lubang kayu. Mesin ini memiliki dimensi : 90 cm x 110 cm x 85 cm.



Tenoning Machine

Sumber : <http://www.tentangkayu.com/2011/03/mesin-tenon-mortiser.html> diakses pada 23 July 2018 pukul 19.00

- Wood Drilling Machine

Wood Drilling Machine digunakan untuk membuat lubang bor pada sebuah bidang kayu. Mesin ini memiliki dimensi : 340 cm x 228 cm x 118 cm.



Wood Drilling Machine

Sumber : https://www.alibaba.com/product-detail/SKMNC-Wood-Hole-Making-Machine-Wood_60726841899.html?spm=a2700.7724857.normalList.17.617171d27iqXqZ&s=p diakses pada 23 July 2018 pukul 19.00

- Hollow Chiser Mortiser

Hollow Chiser Mortiser digunakan untuk proses pembuatan lubang dari pen sehingga menghasikan sambungan konstruksi antar komponen kayu. Mesin ini memiliki dimensi : 100 cm x 110 cm.



Hollow Chiser Mortiser

Sumber : <http://alphautamamandiri.com/hollow-chisel-mortiser/> diakses pada 23 July 2018 pukul 19.10

Kendaraan Kerja

- Forklift

Kendaraan ini mampu mengangkat beban seberat 10.000 kg.

Kendaraan ini memiliki dimensi 4.26 m x 2.17 m



Fork Lift

Sumber : <https://www.indotara.co.id/product/947/jual-forklift-10-ton-bomac> diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 12.00

- Colt Diesel Engkel (CDE) Bak

Kendaraan ini mampu mengangkut beban seberat 5,1 ton.



Colt Diesel Engkel (CDE) Bak

Sumber : <https://www.kargo.co.id/kapasitas-truk/> diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 18.00

- Colt Diesel Engkel (CDE) Los Bak

Kendaraan ini mampu mengangkut beban seberat 5 ton.



Colt Diesel Engkel (CDE) Los Bak

Sumber : <https://www.kargo.co.id/kapasitas-truk/> diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 18.00

- Rail Transfer Car

Digunakan untuk mengangkut dan memindahkan material yang belum dikerjakan maupun yang belum dikerjakan dari bengkel satu tempat bengkel lainnya. Kendaraan ini mampu mengangkut 150 ton. Kendaraan ini memiliki dimensi : 300 cm x 1000 cm.

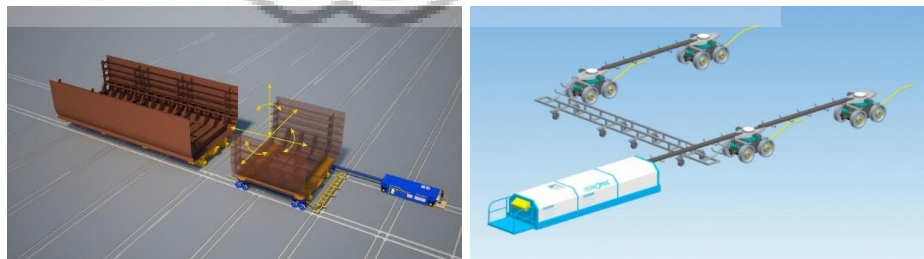


Rail Transfer Car

Sumber : https://www.alibaba.com/product-detail/Metal-Industry-On-Rail-Coil-Transfer_60164353566.html diakses pada 23 July 2018 pukul 20.30

- Shipyard Transfer System

Digunakan untuk mengangkut dan memindahkan kapal maupun blok-blok kapal dari shiplift menuju hanggar maupun sebaliknya. kendaraan ini mampu mengangkut. Kendaraan ini mampu mengangkut beban seberat 350 ton.



Shipyard Transfer System

Sumber : https://tehnoros-ship.ru/eng/products/ship_transfer_equipment/ship_handling_trolley_ship_transfer_system/ diakses pada tanggal 4 September pukul 13.00

Doc vs Internet + Library

| | | |
|--------------------|------------------|-------------|
| 91.83% Originality | 8.17% Similarity | 185 Sources |
|--------------------|------------------|-------------|

Web sources: 38 sources found

| | |
|--|-------|
| 1. https://metropolitanhomedecoration.blogspot.com/2012/07/persyaratan-teknis-penyimpanan-dan.ht... | 3.57% |
| 2. https://ayahama.blogspot.com/2009/06/backup-dokumentasi-teknologi-pangan_05.html | 1.52% |
| 3. https://docplayer.info/72654221-Teknologi-pangan-jilid-2.html | 1.46% |
| 4. https://konsultasiskripsi.com/2017/01/04/indikator-lingkungan-kerja-karyawan-skripsi-dan-tesis | 0.4% |
| 5. https://docplayer.info/338895-Tata-cara-perancangan-pencahayaan-darurat-tanda-arah-dan-sistem-.. | 0.3% |
| 6. https://s-fachrurrozi.blogspot.com/2012/05/lokarina-2012.html | 0.23% |
| 7. https://www.slideshare.net/lathifahhanhan/bab-iii-55464601 | 0.23% |
| 8. http://etheses.uin-malang.ac.id/2404/9/07660015_Bab_2.pdf | 0.11% |
| 9. https://docplayer.info/129618-Laporan-akhir-budidaya-ternak-babi-komersial-oleh-peternak-kecil-di-n. | 0.1% |
| 10. https://docplayer.info/109214-Penanganan-bencana-alam-dalam-wacana-pembangunan-asean-corr | 0.1% |
| 11. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-8322-BAB1.pdf | 0.1% |
| 12. http://smp.sekolahsabilillah.sch.id/category/kegiatan/karya-siswa | 0.1% |
| 13. https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1321474525 | 0.1% |
| 14. https://jesicaputri2013.wordpress.com | 0.1% |
| 15. https://2011perikananb.wordpress.com/2014/03/25/kelompok-11-komunikasi-dan-penyuluhan-peri.. | 0.1% |
| 16. https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2195/1108004.pdf?sequenc... | 0.1% |
| 17. https://riskavangobel.blogspot.com/2012/07/kerusakan-ekosistem-laut-terumbu-karang.html | 0.1% |
| 18. https://docplayer.info/33902284-Bab-2-landasan-teori.html | 0.1% |
| 19. https://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/download/1-Pedoman-Teknis-Bangunan-Rumah-Sak... | 0.1% |
| 20. https://myriosatriyo.blogspot.com/2015/04/contoh-makalah-amdal-pabrik-kecap-saus.html | 0.1% |
| 21. https://manajemenrumahsakit.net/wp-content/uploads/2012/11/Pedoman%20Teknis%20Fasilitas... | 0.1% |
| 22. https://servansedangberjuang.blogspot.com/2014/12/kajian-pengolahan-bakpia-kacang-hijau.html | 0.1% |
| 23. https://artatinova2.blogspot.com/2014/12/kearifan-lokal.html | 0.1% |
| 24. https://docplayer.info/61364333-.html | 0.1% |
| 25. https://docplayer.info/46425517-V-hasil-dan-pembahasan.html | 0.1% |
| 26. https://laukfpik.blogspot.com/2014/03/kelompok-5-pandeglang-banten.html | 0.1% |
| 27. https://docplayer.info/21777981-Pembuatan-vco-dengan-metode-enzimatis-dan-konversinya-menj.. | 0.1% |
| 28. https://ismailahmadlamablawa.blogspot.com/2015/02/manajemen-operasi-penangkapan.html | 0.1% |
| 29. http://smp.sekolahsabilillah.sch.id/category/kegiatan/page/2 | 0.1% |
| 30. https://kesehatanlingkunganhidup.blogspot.com/2010/07 | 0.09% |
| 31. https://kongao.blogspot.com/2015/12/curahan-tenaga-kerja-pada-usahatani.html | 0.09% |
| 32. http://etheses.uin-malang.ac.id/2417/6/06560033_Bab_2.pdf | 0.09% |
| 33. https://rahmatanjung.blogspot.com/2014/11/makalah-kewarganegaraan-geopolitik-dan.html | 0.09% |
| 34. https://zafiraafriza.blogspot.com/2013/06/karakteristik-masyarakat-pesisir-di.html | 0.09% |

 Similarity

 Citation

 Similarity from a chosen source

 References

 Possible character replacement

| | |
|---|-------|
| 35. https://docplayer.info/198098-Struktur-kinerja-dan-kluster-industri-rokok-kretek-indonesia-1996-19... | 0.09% |
| 36. https://smknbakung.blogspot.com/p/blog-page_10.html | 0.09% |
| 37. https://docplayer.info/72906810-Pengertian-bahan-pangan-hewani-dan-nabati-dan-pengolahannya.. | 0.09% |
| 38. https://www.etnomusikologiusu.com/uploads/1/8/0/0/1800340/skripsi-elysa-afrilianny.pdf | 0.09% |

Excluded as citation or reference Web sources: 1 source found

| | |
|--|------|
| 1. https://studycratifity.blogspot.com/2011/06/apa-sich-galangan-kapal-itu.html | 0.1% |
|--|------|

Library sources: 142 sources found

| | |
|---|-------|
| Choiruddin Nasution 18 September.docx | 0.86% |
| Tri Slamet Sutrisno 24 September.docx | 0.78% |
| Andreas Aditya N R 19 September.docx | 0.64% |
| Nadia Karisa Fitriana 19 September.docx | 0.63% |
| 15.A1.0163 - SONY MUTIARA (SCAN).docx.docx | 0.62% |
| NADYA HIDAYATI 18 September.docx | 0.61% |
| LTP - SONY MUTIARA 15.A1.0163 (SCAN).docx.docx | 0.6% |
| YOHANA NADIA Y 24 September.docx | 0.59% |
| Zainuddiza Faizar Roamdhoni 18 September.doc | 0.56% |
| 14.A1.0029_Julius Yoga T. Lewerissa_Scan.docx.docx | 0.55% |
| Muki 19 September.docx | 0.55% |
| Andry 19 September.doc | 0.53% |
| JUAN PATRIK 19 September.docx | 0.53% |
| FACHREZA KRESNA BAGHASKARA 19 September.docx | 0.53% |
| JUAN PATRIK Revisi 20 September.docx | 0.53% |
| HIZKIA KHARISMA PUTRA 19 September.docx | 0.52% |
| EDWARDUS VERY SANTOSA 21 September.docx | 0.49% |
| EDWARDUS VERY SANTOSA 20 September.docx | 0.49% |
| INKE TIYARA PUTRI 19 September.docx | 0.48% |
| BAGAS JIWA P 19 September.docx | 0.48% |
| Muhamad Adhon Alghifari 19 September.docx | 0.47% |
| JENISIA PERMATA PUTRI_14.A1.0082_LPA_RESORT.pdf.pdf | 0.46% |
| DUHITA PUSPA 18 September.docx | 0.45% |
| DUHITA PUSPA Revisi 19 September.docx | 0.45% |
| LTP Arsitektur PAA75 Mahardhika - FAD 14A10030.docx.docx | 0.45% |
| plagscan.docx.docx | 0.45% |
| Muhamad Adhon Alghifari Revisi 19 September.docx | 0.44% |
| Indra Naufal Yuristriza 23 Maret.docx | 0.41% |
| 15.a1.0036 Klara Putri P.docx.docx | 0.4% |
| Nur Fauzi 20 September.docx | 0.38% |
| 15.A1.0126 - Franciscus Beni Candra K- Arsitektur.docx.docx | 0.37% |
| 15.A1.0126 - Franciscus Beni Candra K- Arsitektur.docx.docx | 0.37% |
| Gregoria Merici Christ Jayanti Saputri 20 September.docx | 0.37% |
| Kurnia Desy 18 September.docx | 0.36% |
| Prabhaskara Henry.A 18 September.docx | 0.36% |
| LTP ARSITEKTUR PAA 75 SCAN.docx.docx | 0.36% |

 Similarity

 Citation

 Similarity from a chosen source

 References

 Possible character replacement