

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawan, Andi, Lusiani, Aprilian, Rinaldi. (2020). *Sandblasting* pada kapal MV. Berlian Indah. Jurnal Saintara Vol 4 No 2 Akademi Maritim Nusantara.
- Pradana, Rizky, Bagus. (2016). Pengaruh tekanan dan waktu *sandblasting* terhadap kekasaran permukaan biaya, dan kebersihan pada plat baja karbon rendah di PT. Swadaya Graha. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin ITB.
- Muhammad Adiansyah, Kasir, M. Wawan Junaidi. (2016). Pengaruh tekanan Udara *sandblasting* terhadap kekasaran permukaan pada baja karbon ST 60. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rieza Zulrian Aldio, Dedi Karni, Budi Saputra, Irwan, Mohd. Shahbudi. (2021) Pengaruh penyemprotan dan ukuran mesh terhadap kekasaran permukaan pada proses *sandblasting* baja SS400. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin UIR.
- Pratama, Edo. (2018). Analisi pengaruh tekanan kompresor dan sudut Penyemprotan pada proses *sandblasting* terhadap uji kekasaran pada Permukaan baja ST 50. Jurnal ilmiah Politeknik Negeri Sriwijaya