

DAFTAR PUSTAKA

KOROSI, D. L. PENGARUH VARIASI TEKANAN SANDBLASTING TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BAJA SS400.

Darmawan, I. D. (2020). *Pengaruh Metode Pengecatan Hasil Sandblasting terhadap Kekuatan Lapisan Pengecatan dan Laju Korosi pada Material ASTM A36* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Prasetya, H. R. (2017). *Pengaruh Ukuran Mesh Pasir Silika Pada Proses Sandblasting Terhadap Sifat Hydrophobic Dan Hydrophilic Permukaan Stainless Steel AISI 316L* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Pongtiku, G. (2016). *Pengaruh Peningkatan Penyemprotan Bahan Abrasif Proses Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan dan Kekuatan Rekat Cat Hasil Pengecatan Baja Karbon Rendah* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Rugby, M. (2016). *Pengaruh Penyemprotan Material Abrasif Sandblasting Terhadap Ketebalan Cat dan Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Karbon Rendah* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Prasetyo, D. (2012). *Pengaruh Durasi Dan Tekanan Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi A366* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Ardiyanto, M. T. (2020). *Pengaruh Feed Rate Dan Jarak Penembakan Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Dan Kerataan Pada Material Stainless Steel AISI 304* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Rahardianto, F. (2016). *Pengaruh Variasi Sudut dan Waktu Penembakan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Sandblasting Baja Karbon Rendah* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Baktiono, R. B. (2019). *Pengaruh Sudut Dan Jarak Penembakan Pada Proses Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Ss400* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Saputra, B. U. D. I. (2020). *Pengaruh Pengulangan Penyemprotan dan Ukuran Pasir Silika Pada Proses Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Ss400* (Doctoral dissertation, Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rudawska, A., Danczak, I., Müller, M., & Valasek, P. (2016). The effect of sandblasting on surface properties for adhesion. *International journal of adhesion and adhesives*, 70, 176-190.
- Kurniawan, E. (2013). Analisis Kekasaran Permukaan Pada Proses Sandblasting dengan Variasi Sudut, Jarak, dan Butiran Pasir Silika Pada Pelat St 37.
- Djumhariyanto, D., Bigwanto, A., & Mulyadi, S. (2018). Analisis proses sandblasting dengan variasi jarak, sudut dan waktu terhadap kekasaran permukaan dengan metode respon surface. *ReTII*.
- Pradana, R. B., & Kromodiharjo, S. (2017). Studi eksperimen pengaruh tekanan dan waktu sandblasting terhadap kekasaran permukaan, biaya, dan kebersihan pada pelat baja karbon rendah di pt. swadaya graha. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Putri, F., HB, I. H. I., & Pratama, E. (2019). Analisa Pengaruh Tekanan Kompresor dan Sudut Penyemprotan pada Proses Sandblasting Terhadap Uji Kekasaran pada Baja ST 50. *AUSTENIT*, 11(1), 21-24.
- Bigwanto, A. (2018). Analisis Proses Sandblasting dengan Variasi Jarak, Sudut dan Waktu Terhadap Kekasaran Permukaan dengan Metode Respon Surface.
- Adiansyah, M. (2021). *Pengaruh Tekanan Udara Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon ST 60* (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).

- As' ad, M. (2008). *Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Nilai Kekasaran pada Benda Kerja Plat dengan Bahan St 37 pada Proses Sandblasting* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Harmoko, H., & Ngizudin, R. (2023). Investigasi Kecepatan dan Jarak Nozel Proses Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1210-1213.
- Indra, H. B., Putri, F., & Riawan, D. (2018). Analisa Pengaruh Sudut dan Waktu Penyemprotan Terhadap Uji Kekasaran Permukaan Material Baja ST 50 Pada Proses Sandblasting. *AUSTENIT*, 10(2), 51-55.