

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, Zainal. 2016. Pengaruh Variasi Tekanan Dan Jarak Penembakan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Sandblasting Baja Karbon Rendah. Diss. Universitas Brawijaya.
- Djumhariyanto, D., Bigwanto, A. & Mulyadi, S. 2018. Analisis Proses Sandblasting dengan Variasi Jarak, Sudut dan Waktu Terhadap Kekasaran Permukaan dengan Metode respon surfase. 247–253.
- Hb, I., Putri, F. & Riawan, D. 2018. Analisa pengaruh sudut dan waktu penyemprotan terhadap uji kekasaran permukaan material baja st 50 pada proses sandblasting. *Jurnal Austenit*,10,51-55.
- Ishaka, F., Santoso, T.D. & Pohan, G.A. 2021. Pengaruh Ukuran Pasir Pada Perlakuan Sandblasting Yang Memanfaatkan Pasir Besi Terhadap Wettability Baja Tahan Karat 316L. *Jurnal JMMME*,1,9-13.
- Kromodiharjo, 2016. pengaruh Tekanan dan waktu sandblasting terhadap permukaan Logam
- Mahardika, M., Arifvianto, B., Prihandana, G.S. & Dewo, P. 2011. The effect of sandblasting on AISI 316L stainless steels. 58-61 54
- Pambudi, F.A., Naubnome, V. & Fauzi, N. t.t. Rancang bangun alat sandblasting sebagai pembersih kotoran pada permukaan logam. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12, 65-69.
- Pradana, R.B. t.t. 2016. Studi eksperimen pengaruh tekanan dan waktu sandblasting terhadap kekasaran permukaan, biaya, dan kebersihan pada plat baja karbon rendah di Pt swadaya graha.
- Rosidah, A. 2015. Analisis Kekasaran Permukaan Pada Proses Sand Blasting Dengan Variasi Jarak, Tekanan, Dan Sudut Pada Pelat A 36 Menggunakan Metode Box Behnken. *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*.
- Rosyadi, F.H. t.t. 2017. Teknik mesin konsentrasi teknik manufaktur.
- Setyarini, P.H. & Sulistyoy, E. 2011. Optimasi Proses Sand Blasting. *Jurnal Rekayasa Mesin*,02,106-109
- Sulistyo, E. & Setyarini, P.H. 2011. Pengaruh Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan

Baja Aisi 430. Jurnal Rekayasa Mesin,02, 205-208.

Sugiono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Alfabeta, Bandung.

Sugiantoro & Dedi Dwilaksana 2017. Analisis Kekasaran permukaan proses sandblasting dengan variasi tekanan, waktu dan sudut menggunakan metode taguchi. J-Proteksion, 2: 27–30.