

DAFTAR PUSTAKA

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).

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.

Fikri, A.A. & Nafi, M. 2023. Analisis Pengaruh Tekanan Kompresor Dan Waktu Pada Proses Sandblasting Terhadap Kekasaran Ketebalan Dan Kekerasan Pada Baja ST 37

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.

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

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. & Sulistyono, 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.