

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, R., & Nugroho, D. (2017). "Pengaruh Media Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan Baja Karbon". *Jurnal Teknik Mesin*, 12(2), 123-131.

Suryadi, T., & Kusuma, H. (2019). "Analisis Kekerasan Permukaan Baja ST37 Setelah Proses Sandblasting". *Jurnal Material dan Teknik*, 14(3), 201-210.

Wirawan, A., & Haris, M. (2018). "Studi Eksperimental Pengaruh Tekanan Udara pada Proses Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan Baja". *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(1), 45-53.

Yulianto, R., & Santoso, P. (2020). "Pengaruh Waktu Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan Baja Karbon Rendah". *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 15(1), 77-85.

Setiawan, R., & Hadi, S. (2016). "Evaluasi Kekasaran Permukaan Baja AISI 1045 dengan Menggunakan Berbagai Media Sandblasting". *Jurnal Teknologi Material*, 9(4), 112-119.

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.

Nurhadi, T., & Wahyudi, A. (2017). "Analisis Pengaruh Variasi Tekanan pada Proses Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan Baja". *Jurnal Material dan Metalurgi*, 12(3), 305-313.

Ramadhan, F., & Hidayat, A. (2019). "Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan dan Durasi Sandblasting pada Baja AISI 1045". *Jurnal Teknik Material*, 7(2), 200-208.

Supriyanto, E., & Wijayanto, T. (2018). "Pengaruh Jenis Media Abrasif pada Proses Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan Baja". *Jurnal Pengolahan Material*, 15(2), 88-96.

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

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.