

**Judul:**

Studi pengaruh kekasaran permukaan material jis g 3132 spht-2 dan astm a213 t91 terhadap sifat mekanik hasil pelapisan cr2c3-nicr dengan metode high velocity oxygen fuel = Study of substrate roughness on jis g 3132 spht 2 and astm a213 t91 towards mechanical properties as a result of cr2c3 nicr coating with high velocity oxygen fuel method

**Pengarang/Penulis:**

Albi Erlangga Aryatama, author

**Subjek:**

Metal spraying; Surface roughness

**Nomor Panggil:**

S63671

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)