

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarsa, I. N. (2008). Pengaruh besar arus pengelasan dan kecepatan volume alir gas pada proses las GMAW terhadap ketangguhan aluminium 5083. In *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM* (Vol. 2, Issue 2).
- Chairul Anam, & Dian Ridlo Pamuji. (2017). *MEMPREDIKSI NILAI KEKASARAN PERMUKAAN DENGAN BESARNYA GETARAN AMPLITUDO PADA GERAK CROSS FEEDPROSES GERINDA DATAR DENGAN MATERIAL HARDENED TOOL STEEL SKD11*Pamuji. 4(1).
- dinas lingkungan hidup kota semarang. (2020). *Seperti Apa Ya Ciri-Ciri Udara Yang Tercemar?* Webmaster. <https://dlh.semarangkota.go.id/seperti-apa-ya-ciri-ciri-udara-yang-tercemar/#:~:text=Udara yang baik sangat dibutuhkan,kripton sebanyak 0%2C000114%25>
- Gultom, P. I., & Galuh, H. (2019). *Rancang Bangun Mesin Roll Plat Skala Home Industry*.
- Hadi Saputra, M. (2018). Rancang Bangun Wet Venturi Scrubber Untuk Mengurangi Polutan Pada Ruang Tempa Bengel Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). *Prosiding Seminar Nasional PENGARUH KUALITAS BAHAN BAKU DAN PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA UD. TAHU ROSYDI PUSPAN MARON PROBOLINGGO*.
- Hermawan, Y. (2012). PENGARUH PUTARAN SPINDEL,GERAK MAKAN DAN KEDALAMAN POTONG TERHADAP GETARAN SPINDLE HEAD HASIL PROSES DRILLING. In *Jurnal ROTOR* (Vol. 5, Issue 1).
- Ida Dwi Maharandan, & Mohammad Razif. (2020). ANALISA DISPERSI PM_{2,5}MENGGUNAKAN MODEL GAUSS POINT SOURCE DIKAWASAN INDUSTRI DAN DESAIN VENTURI SCRUBBER BESERTA IPAL UNTUK EFFLUENT VENTURI. *JURNAL ENVIROTEK*, 12.

- Junaedy, Sajjah, Azzahrah, Z., & Idaryani. (2022). Rancang Bangun Alat Kontroling Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co2 Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 2(02), 216–222. <https://doi.org/10.56923/jtek.v2i02.104>
- Khairumizam, P. (2008). *Studi Eksperimental Implementasi Venturi Scrubber Pada Sistem Gasifikasi Batubara*. 8–26.
- Paramitasari, D., & Destian, F. (2019). *Pengaruh Ukuran Partikulat Hasil Gasifikasi Batubara terhadap Efisiensi Wet Scrubber*.
- Prabowo, D., Syaiful, & Jamari. (2019). RANCANG BANGUN VENTURI SCRUBBER TERHADAP PENURUNAN EMISI JELAGA. *Jurnal Infotekmesin*, 10(01).
- Prima, D. (2016). *Perancangan Dan Pembuatan Coss Slide Dan Toolpost Arah Lateral*. 4–9.
- SUMOLANG, E. F. (2017). *JURUSAN TEKNIK MESIN BAB I*.
- Tim Knowledge management Kotaku Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Mengelola Sampah, Sejahterakan Warga kebonmanis Cilacap*. Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. <https://kotaku.pu.go.id/view/9934/mengelola-sampah-sejahterakan-warga-kebonmanis-cilacap>